地下水水質測定結果表(概況調査・総括表)

| 主 杜柏 須玉町下津金 有 8   0.0001 (2.001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 記札市 須玉町下津金 有 81                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | アルキル水銀                |
| 2 土土市 白州町大坊         無 40         0001 1 (2000 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 出されないこと<br>- l -      |
| 別接山村一                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -   -                 |
| 4 甲葉市志田 有 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -<br>-   -            |
| 5 山城市 万力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -   -                 |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -   -                 |
| 日 甲州市 勝沼町/佐手 無 不明 (2000) (2011 (2012 (2000)) (2012 (2012 (2000)) (2000)) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2    | -   -                 |
| 中州市 徳が日が日午   一・中川                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -   -                 |
| 日 南川 アンバー 回輪田         前         接水不可         接水不可         技術不可         技術の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | - 1 -                 |
| 中央市 产品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |
| 1 大月市 笹子町黒野田 有 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -   -                 |
| 12 上野原市四方津                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                       |
| 2 上野原の   日子澤   第                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                       |
| 13   高工河口湖町 長漢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <del>- 1 -</del>      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | _                     |
| 15   市川二柳川   村   10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <u>-   -</u>          |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -   -                 |
| 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -   -                 |
| 18   過滤付 投入   無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -   -                 |
| 9 早川町 早塩   無                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                       |
| 一部町 本郷   無   10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |
| 21         北杜市 長坂町大井ヶ森         有         145         (0.001   <0.01   <0.1   <0.01   <0.005   <0.005   <0.005   <0.002   <0.005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.00                                                             | -   -                 |
| 22         北杜市 高根町上黒沢         無 60         〇.001 (0.001 (0.01) (0.1) (0.005 (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.0005 (0.0005) (0.0005)         (0.001 (0.001) (0.1) (0.005) (0.005) (0.002 (0.005) (0.0005) (0.0005)         (0.001 (0.001) (0.1) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.0005 (0.0005) (0.0005)         (0.001 (0.001) (0.1) (0.005) (0.005) (0.002 (0.005) (0.0005) (0.0005) (0.0005)         (0.001 (0.001) (0.1) (0.005) (0.005) (0.002 (0.005) (0.0005) (0.0005)         (0.0005 (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005)         (0.001 (0.001) (0.1) (0.005) (0.005) (0.005) (0.0005) (0.0005) (0.0005)         (0.001 (0.001) (0.1) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.0005) (0.0005)         (0.001 (0.001) (0.1) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.00                                                                                                                            | -   -                 |
| 23   北杜市 明野町上手   有                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -   -                 |
| 24   甲州市塩山三日市場   無   25   (0.001   (0.001   (0.1   (0.005   (0.005   (0.002   (0.002   (0.005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.000    | -   -                 |
| 25   甲斐市 西八幡   有   50   (0.001   (0.001   (0.1   (0.005   (0.005   (0.002   (0.002   (0.005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005     | -   -                 |
| 100   (0.001   (0.001   (0.01   (0.005   (0.005   (0.002   (0.002   (0.005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.00    | -   -                 |
| カー   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -   -                 |
| 28 笛吹市 八代町岡 有 40 (0.001   0.001   0.01   0.005   0.005   0.005   0.002   0.002   0.005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005                                  | -   -                 |
| 29 大月市 賑岡町強瀬         無 4.5         〇.001   〇.001   〇.01   〇.01   〇.005   〇.005   〇.005   〇.002   〇.002   〇.005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005   ○.0005                                              | <del>- Ī -</del>      |
| 15   (20.001   採水不可                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |
| 1 部留市下谷   無   30   (0.001   (0.01   (0.01   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005   (0.005       | -   -                 |
| 32   鰍沢町 柳川                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -   -                 |
| 33   山中湖村平野   無   60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -   -                 |
| 34 甲府市 中村町     有 30     (0.001   (0.001)   (0.11   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)   (0.005)                                      | - i -                 |
| (0.00) (0.1) (0.00) (0.02) (0.000)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -   -                 |
| 35   甲府市 下川原町   有   15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |
| 36 田府市 全体町 無 35 < 0.001 < 0.001 < 0.1 < 0.01 < 0.005 < 0.005 < 0.02 < 0.005 < 0.005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 |                       |
| This     | -   -                 |
| 13   14   15   15   16   16   17   17   17   17   17   17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -   -                 |
| 38   中府中 高畑   無 4.5   (0.001   (0.1   (0.005   (0.02   (0.005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005   (0.0005     | -                     |
| 30   中所印 達水   株 30   〈0.001   〈0.1   〈0.005   〈0.02   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005      | - 1 -                 |
| ## 10 (0.001 (0.1 (0.005 (0.02 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.000  | <u>-</u><br>- 1 -     |
| ## 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -   -                 |
| 無 30 (0.001 (0.1 (0.005 (0.02 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005  | - 1 -                 |
| # / 〈0.001 〈0.1 〈0.005 〈0.02 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〉                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <del>-</del><br>-   - |
| 44   甲府市 古関町   無   100   (0.001   (0.01   (0.005   (0.002   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0.003   (0    | -                     |

 《0.001
 《0.1
 《0.005
 《0.02
 《0.005

 ※No.1~33の井戸については山梨県が、No.34~44の井戸については甲府市が調査を実施した。

 ※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

 ※N内側: 測定結果
 :環境基準超過

 1回目 2回目
 :基準値内検出

 - 192

## 地下水水質測定結果表(概況調査·総括表)

| Г   |               | 飮    |           |                                | 地下小                      | ·水質測定結果                        | : 20 (100 ル i i i i i i i i i i i i i i i i i i |                          |                                |                            |
|-----|---------------|------|-----------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 井戸番 | 井戸の所在地        | 飲用の有 | 深度<br>(m) | PCB                            | ジクロロメタン                  | 四塩化炭素                          | <u>東現 季 平 項 日 (mg/</u><br>1,2−ジクロロエタン           |                          | ィスー1,2ージ クロロエチレ                | 1,1,1-トリクロロエタン             |
| 号   |               | 無    |           | 検出されないこと<br><0.0005 <0.0005    | 基準値0.02<br><0.002 <0.002 | 基準値0.002<br><0.0002 <0.0002    | 基準値0.004<br><0.0004 <0.0004                     | 基準値0.02<br><0.002 <0.002 | 基準値0.04<br><0.004 <0.004       | 基準値1<br><0.0005 <0.0005    |
| 1   | 北杜市 須玉町下津金    | 有    | 81        | < 0.0005                       | <0.002                   | <0.0002                        | <0.0004                                         | <0.002                   | <0.004                         | <0.0005                    |
| 2   | 北杜市 白州町大坊     | 無    | 40        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 3   | 丹波山村 -        | 無    | 湧水        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 4   | 甲斐市 志田        | 有    | 7         | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 5   | 山梨市 万力        | 無    | 不明        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 6   | 南アルプス市 曲輪田    | 無    | 8         | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 7   | 甲州市 勝沼町小佐手    | 無    | 不明        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 8   | 南アルプス市 曲輪田    | 無    | 18        | 採水不可 <mark>採水不可</mark><br>採水不可 | 採水不可<br>採水不可             | 採水不可 <mark>採水不可</mark><br>採水不可 | 採水不可採水不可<br>採水不可                                | 採水不可採水不可<br>採水不可         | 採水不可 <mark>採水不可</mark><br>採水不可 | 採水不可                       |
| 9   | 中央市 下三条       | 有    | 70        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 10  | 中央市 成島        | 無    | 69        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 11  | 大月市 笹子町黒野田    | 有    | 7         | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 12  | 上野原市 四方津      | 無    | 8         | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 13  | 富士河口湖町 長浜     | 有    | 46        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 14  | 富士吉田市 上暮地     | 有    | 32        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 15  | 市川三郷町 岩間      | 有    | 10        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 16  | 富士河口湖町 精進青木ヶ原 | 有    | 121       | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 17  | 富士吉田市 竜ヶ丘     | 無    | 80        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 18  | 道志村 長又        | 無    | 不明        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 19  | 早川町 草塩        | 無    | 7         | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 20  | 南部町 本郷        | 無    | 10        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 21  | 北杜市 長坂町大井ヶ森   | 有    | 145       | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 22  | 北杜市 高根町上黒沢    | 無    | 60        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 23  | 北杜市 明野町上手     | 有    | 113       | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 24  | 甲州市 塩山三日市場    | 無    | 25        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 25  | 甲斐市 西八幡       | 有    | 50        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 26  | 笛吹市 一宮町東新居    | 有    | 100       | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 27  | 南アルプス市 西野     | 無    | 不明        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 28  | 笛吹市 八代町岡      | 有    | 40        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 29  | 大月市 賑岡町強瀬     | 無    | 4.5       | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004                         | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 30  | 増穂町 長沢        | 無    | 15        | <0.0005 採水不可<br><0.0005        | <0.002 採水不可<br><0.002    | <0.0002                        | <0.0004 採水不可<br><0.0004                         | <0.002                   | <0.004                         | 0.0010                     |
| 31  | 都留市 下谷        | 無    | 30        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004                         | < 0.0005                   |
| 32  | 鰍沢町 柳川        | 無    | 30        | <0.0005 採水不可<br><0.0005        | < 0.002                  | <0.0002                        | <0.0004                                         | <0.002                   | <0.004                         | <0.0005                    |
| 33  | 山中湖村 平野       | 無    | 60        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005     | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 34  | 甲府市 中村町       | 有    | 30        | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 35  | 甲府市 下川原町      | 有    | 15        | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002                   | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 36  | 甲府市 金竹町       | 無    | 35        | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002                        | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002                   | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005                    |
| 37  | 甲府市 善光寺       | 無    | 15        | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 38  | 甲府市 高畑        | 無    | 4.5       | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 39  | 甲府市 蓬沢        | 無    | 30        | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 40  | 甲府市 川田町       | 無    | 10        | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004                                         | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005                    |
| 41  | 甲府市 上町        | 無    | 80        | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002                   | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005                    |
| 42  | 甲府市 小曲町       | 無    | 30        | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002                   | <0.0002                        | <0.0004                                         | <0.002                   | <0.004                         | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 43  | 甲府市 下曽根       | 無    | 7         | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
| 44  | 甲府市 古関町       | 無    | 100       | - <0.0005<br><0.0005           | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002     | <0.0004 <0.0004<br><0.0004                      | <0.002 <0.002<br><0.002  | <0.004 <0.004<br><0.004        | <0.0005 <0.0005<br><0.0005 |
|     |               |      |           | ※No.1~33の井戸<br>※アルキル水銀に        |                          | が、№.34~44の井                    |                                                 | f市が調査を実施し                | ンた。                            |                            |

※No.1~33の井戸については山梨県が、No.34~44の井戸については甲府市が調査を実施した。 ※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。 ※凡例: 測定結果 1回目 | 2回目 年間平均値 : 本検出 - 193 -

## 地下水水質測定結果表(概況調査·総括表)

|          |                         | 飲    |            |                                               | 地下小                                      | :水質測定結果<br>                              | 環境基準項目(mg/                                    |                                     |                                         |                                                                     |
|----------|-------------------------|------|------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 井戸番号     | 井戸の所在地                  | 飲用の有 | 深度<br>(m)  | 1,1,2-トリクロロエタン                                | トリクロロエチレン                                | テトラクロロエチレン                               | 1,3-ジクロロプロペン                                  | チウラム                                | シマジン                                    | チオヘ゛ンカルフ゛                                                           |
| 7        | 사사는 경구막고부스              | 無有   | 01         | 基準値1<br><0.0006 <0.0006                       | 基準値0.03<br><0.002 <0.002                 | 基準値0.01<br><0.0005 <0.0005               | 基準値0.002<br><0.0002 <0.0002                   | 基準値0.006<br><0.0006 <0.0006         | 基準値0.003<br><0.0003 <0.0003             | 基準値0.02<br><0.002 <0.002                                            |
| 2        | 北杜市 須玉町下津金<br>北杜市 白州町大坊 | 無    | 81<br>40   | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
|          | 丹波山村 -                  | 無無   | <br><br>湧水 | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006 <0.0006          | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
| 4        | 甲斐市 志田                  | 有    | ·苏小<br>7   | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006 <0.0006          | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
|          | 山梨市 万力                  | 無    | <br>不明     | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
|          | 田菜巾 カカ<br>南アルプス市 曲輪田    | 無無   | 8          | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006 <0.0006          | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
| 7        | 甲州市 勝沼町小佐手              | 無    | 。<br>不明    | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               |                                               | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
| 8        | 南アルプス市 曲輪田              | 無無   | 18         | <0.0006<br>採水不可採水不可                           | 《0.002<br>採水不可採水不可                       | <0.0005<br>採水不可採水不可                      | <0.0002<br>採水不可採水不可                           | <0.0006<br>採水不可採水不可                 | <0.0003<br>採水不可採水不可                     | <0.002 採水不可採水不可                                                     |
| 9        | 中央市 下三条                 | 有    | 70         | 採水不可<br><0.0006 <0.0006                       | 採水不可<br><0.002 【<0.002                   | 採水不可<br><0.0005 <0.0005                  | 採水不可<br><0.0002 <0.0002                       | 採水不可<br><0.0006 <0.0006             | 採水不可<br><0.0003 <0.0003                 | 採水不可<br><0.002 <0.002                                               |
|          | 中央市 成島                  | 無    | 69         | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
|          | 大月市 笹子町黒野田              | 有    | 7          | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
| 12       | 上野原市 四方津                | 無    | <br>8      | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
|          | 富士河口湖町 長浜               | 有    | 46         | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  |                                          |                                               | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       |                                         | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
| 14       |                         | 有    | 32         | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005 <0.0005               | <0.0002<br><0.0002<br><0.0002                 | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
|          | 市川三郷町 岩間                | 有    | 10         | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
| 16       | 富士河口湖町 精進青木ヶ原           | 有    | 121        | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002<br><0.0002<br><0.0002                 | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
| $\vdash$ | 富士吉田市 竜ヶ丘               | 無    | 80         | <0.0006<br><0.0006 <0.0006                    | <0.002<br><0.002 <0.002                  | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002<br><0.0002 <0.0002                    | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002                                             |
| 18       | 道志村 長又                  | 無    | <br>不明     | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <0.002<br><0.002 <0.002<br><0.002        | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002<br><0.0002 <0.0002<br><0.0002         | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002 <0.002<br><0.002                                   |
| 19       | 早川町 草塩                  | 無    | 7          | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <0.002<br><0.002<br><0.002               | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            |                                               | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       |                                         | <0.002<br><0.002<br><0.002                                          |
| 20       | 南部町 本郷                  | 無    | 10         | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <0.002<br><0.002<br><0.002               | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002<br><0.0002<br><0.0002                 | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002<br><0.002                                          |
| 21       | 北杜市 長坂町大井ヶ森             | 有    | 145        | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002<br><0.0002<br><0.0002                 | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 22       | 北杜市 高根町上黒沢              | 無    | 60         | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002<br><0.0002<br><0.0002                 | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002<br><0.002<br><0.002                                          |
| 23       | 北杜市 明野町上手               | 有    | 113        | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            |                                               | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006       | <0.0003<br><0.0003<br><0.0003           | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 24       | 甲州市 塩山三日市場              | 無    | 25         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | <0.0006 <0.0006<br><0.0006          | <0.0003 <0.0003<br><0.0003              | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 25       | 甲斐市 西八幡                 | 有    | 50         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               |                                               | <0.0006 <0.0006<br><0.0006          | <0.0003 <0.0003<br><0.0003              | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 26       | 笛吹市 一宮町東新居              | 有    | 100        | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | <0.0006 <0.0006<br><0.0006          | <0.0003 <0.0003<br><0.0003              | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 27       | 南アルプス市 西野               | 無    | 不明         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | <0.0006 <0.0006<br><0.0006          | <0.0003 <0.0003<br><0.0003              | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 28       | 笛吹市 八代町岡                | 有    | 40         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | <0.0006 <0.0006<br><0.0006          | <0.0003 <0.0003<br><0.0003              | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 29       | 大月市 賑岡町強瀬               | 無    | 4.5        | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002                                   | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002                                       | <0.0006                             | < 0.0003                                | <0.002                                                              |
| 30       | 増穂町 長沢                  | 無    | 15         | <0.0006 採水不可<br><0.0006                       | <0.002 採水不可<br><0.002                    | <0.0005                                  | <0.0002 採水不可<br><0.0002                       | <0.0006                             | <0.0003                                 | <0.002                                                              |
| 31       | 都留市 下谷                  | 無    | 30         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005                                  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | <0.0006                             | < 0.0003                                | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 32       | 鰍沢町 柳川                  | 無    | 30         | <0.0006 採水不可<br><0.0006                       | <0.002 採水不可<br><0.002                    | <0.0005                                  | <0.0002 採水不可<br><0.0002                       | <0.0006                             | < 0.0003                                | <0.002                                                              |
| 33       | 山中湖村 平野                 | 無    | 60         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | < 0.0005                                 | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | <0.0006 <0.0006<br><0.0006          | <0.0003 <0.0003<br><0.0003              | <0.002 <0.002<br><0.002                                             |
| 34       | 甲府市 中村町                 | 有    | 30         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002                                       | - <0.0006<br><0.0006                | - <0.0003<br><0.0003                    | - <0.002<br><0.002                                                  |
| 35       | 甲府市 下川原町                | 有    | 15         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005                                  | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | - <0.0006<br><0.0006                | - <0.0003<br><0.0003                    | - <0.002<br><0.002                                                  |
| 36       | 甲府市 金竹町                 | 無    | 35         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002                                   | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002                                       | - <0.0006<br><0.0006                | - <0.0003<br><0.0003                    | - <0.002<br><0.002                                                  |
| 37       | 甲府市 善光寺                 | 無    | 15         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | - <0.0006<br><0.0006                | - <0.0003<br><0.0003                    | - <0.002<br><0.002<br>- <0.002                                      |
| 38       | 甲府市 高畑                  | 無    | 4.5        | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002 <0.0002<br><0.0002                    | - <0.0006<br><0.0006<br>- <0.0006   | - <0.0003<br><0.0003<br>- <0.0003       | <0.002                                                              |
| $\vdash$ | 甲府市 蓬沢                  | 無    | 30         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006                    | <0.002 <0.002<br><0.002                  | <0.0005 <0.0005<br><0.0005               | <0.0002 <0.0002<br><0.0002 <0.0003            | <0.0006                             | <0.0003                                 | <0.002                                                              |
| $\vdash$ | 甲府市 川田町                 | 無    | 10         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006<br><0.0006 <0.0006 | <0.002 <0.002<br><0.002<br><0.002 <0.002 | < 0.0005                                 | <0.0002 <0.0002<br><0.0002<br><0.0002 <0.0002 | - <0.0006<br><0.0006<br>- <0.0006   | - <0.0003<br><0.0003<br>- <0.0003       | - <0.002<br><0.002<br>- <0.002                                      |
|          | 甲府市 上町                  | 無    | 80         | <0.0006 <0.0006<br><0.0006 <0.0006            | <0.002                                   | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005<br><0.0005 | <0.0002                                       | - <0.0006<br>- <0.0006<br>- <0.0006 | - \(\cdot 0.0003 \) - \(\cdot 0.0003 \) | - \ \( \cdot 0.002 \) - \ \ \( \cdot 0.002 \) - \ \( \cdot 0.002 \) |
|          | 甲府市 小曲町                 | 無    | 30         | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <pre>&lt;0.002</pre>                     | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002                                       | <0.0006<br>- <0.0006                | <0.0003<br>- <0.0003                    | <0.002<br>- <0.002<br>- <0.002                                      |
|          | 甲府市 下曽根                 | 無    | 7          | <0.0006<br><0.0006<br><0.0006                 | <pre>&lt;0.002</pre>                     | <0.0005<br><0.0005<br><0.0005            | <0.0002 <0.0002<br><0.0002 <0.0002            | <0.0006<br>- <0.0006                | <0.0003<br>- <0.0003                    | <0.002<br>- <0.002                                                  |
| 44       | 甲府市 古関町                 | 無    | 100        | <0.0006                                       | <0.002                                   | <0.0005                                  | <0.0002                                       | <0.0006                             | <0.0003                                 | <0.002                                                              |
|          |                         |      |            |                                               |                                          | .が、№.34~44の井<br>された場合に測定を                |                                               | 「叩か調宜を美施し                           | ノに。                                     |                                                                     |

地下水水質測定結果表(概況調査·総括表)

|      |               | 飲   |           |              | -01.7             | .,,,,,,,,     |                        | 環境基準工       |              | 総括表          | . /          |       |                    |
|------|---------------|-----|-----------|--------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------------|
| 井戸番号 | 井戸の所在地        | 用の有 | 深度<br>(m) |              | vt <sup>*</sup> ン |               | ンソ                     | 硝酸性<br>亜硝酸  | 窒素・<br>性窒素   | \$1          |              |       | 素                  |
| Ě    |               | 無   |           |              | 値0.01<br><0.001   | 基準(<0.002     | 直0.01<br><0.002        | 基準<br>0.50  | 值10<br>0.48  | 基準<br>0.05   | 值0.8<br>0.06 |       | ≛値1<br>〈0.04       |
| 1    | 北杜市 須玉町下津金    | 有   | 81        | <0.          | .001              | <0.           | 002                    | 0.4         | 49           | 0.0          | )6           | <0    | .04                |
| 2    | 北杜市 白州町大坊     | 無   | 40        | <0.          | .001              | <0.           | <0.002<br>002          | 1.2         |              | 0.1          |              | 0.    | 0.04               |
| 3    | 丹波山村 -        | 無   | 湧水        | <0.          | <0.001<br>.001    |               | 002                    | 1.1         |              | 0.0          |              | <0    | <0.04<br>.04       |
| 4    | 甲斐市 志田        | 有   | 7         |              | <0.001<br>.001    | <0.           | <0.002<br>002          | 0.28        | 0.28<br>28   | <0.05<br><0. | <0.05<br>.05 |       | <0.04<br>.04       |
| 5    | 山梨市 万力        | 無   | 不明        | <0.001       | <0.001<br>.001    | <0.002        | <0.002<br>002          | 2.9         | 3.3          | <0.05<br>0.0 | 0.05         | <0.04 | <0.04              |
| 6    | 南アルプス市 曲輪田    | 無   | 8         | <0.001       | <0.001<br>.001    | <0.002        | <0.002<br>002          | 1.2         | 1.4          | 0.08         | 0.06         | <0.04 |                    |
| 7    | 甲州市 勝沼町小佐手    | 無   | 不明        | <0.001       | <0.001<br>.001    | <0.002        | <0.002<br>002          | 4.1         | 3.1          | <0.05        | <0.05<br>05  | <0.04 | <0.04<br>.04       |
| 8    | 南アルプス市 曲輪田    | 無   | 18        | 採水不可         | 採水不可              | 採水不可          | 採水不可                   | 採水不可        | 採水不可         | 採水不可         | 採水不可         | 採水不可  | 採水不可               |
| 9    | 中央市 下三条       | 有   | 70        | <0.001       | (不可<br>【<0.001    | <0.002        | 不可<br><0.002           | 採水<br><0.04 | <0.04        | 採水<br>0.06   | 0.08         | <0.04 | 不可<br><0.04        |
|      | 中央市 成島        | 無   | 69        | <0.001       | .001<br><0.001    | <0.002        | 002<br><0.002          | <0.04       | .04<br><0.04 |              | 0.36         | 0.07  |                    |
|      | 大月市 笹子町黒野田    | 有   | 7         |              | .001<br><0.001    |               | 002<br><0.002          | 2.1         | 1.8          | 0.3<br><0.05 | 35<br><0.05  |       | 07<br><0.04        |
|      |               | H   |           |              | .001<br><0.001    |               | 002<br><0.002          | 2.<br>0.37  | 0<br>0.97    | <0.05        | .05<br><0.05 |       | .04<br><0.04       |
| 12   | 上野原市 四方津      | 無   | 8         | <0.          | .001              | <0.           | 002<br><0.002          | 0.83        |              | <0.          |              | <0    | .04                |
|      | 富士河口湖町 長浜     | 有   | 46        | <0.          | .001              | <0.           | 0.002                  | 0.83        |              | 0.0          |              | <0    | .04                |
| 14   | 富士吉田市 上暮地     | 有   | 32        | <0.          | .001              | <0.           | 002                    | 1.          | .7           | 0.1          | 7            | <0    | .04                |
| 15   | 市川三郷町 岩間      | 有   | 10        | <0.          | .001              | <0.           | <0.002<br>002          | 1.6         |              | 0.11         |              |       | 06                 |
| 16   | 富士河口湖町 精進青木ヶ原 | 有   | 121       | <0.          | <0.001<br>.001    | <0.           | <0.002<br>002          | 0.58        |              | <0.          | <0.05<br>.05 | <0    | <0.04<br>.04       |
| 17   | 富士吉田市 竜ヶ丘     | 無   | 80        |              | <0.001<br>.001    |               | <0.002<br>002          | 1.3         | 1.5<br>.4    | 0.11         | 0.14         |       | <0.04<br>.04       |
| 18   | 道志村 長又        | 無   | 不明        |              | <0.001<br>.001    |               | <0.002<br>002          | 0.57        | 0.64<br>61   | <0.05<br><0. | <0.05<br>05  |       | <0.04<br>.04       |
| 19   | 早川町 草塩        | 無   | 7         | <0.001       | <0.001            | <0.002        | <0.002<br>002          | 0.19        | 0.40<br>29   | 0.11         | 0.16         | 0.05  | 0.09               |
| 20   | 南部町 本郷        | 無   | 10        | <0.001       | <0.001            | <0.002        | <0.002                 | 5.5         | 6.7          | <0.05        | <0.05        | <0.04 | <0.04              |
|      | 北杜市 長坂町大井ヶ森   | 有   | 145       | <0.001       | .001<br><0.001    | <0.002        | 002<br><0.002          | 0.05        | 0.05         | 0.23         | 0.27         | <0.04 | .04<br><0.04       |
|      | 北杜市 高根町上黒沢    | 無   | 60        | <0.001       |                   | <0.002        | 002<br><0.002          | 0.05        | 0.04         | 0.26         | 0.31         | <0.04 |                    |
|      | 北杜市 明野町上手     | H   |           |              | .001<br><0.001    |               | 002<br><0.002          | 0.16        | 05<br>0.19   | 0.2<br><0.05 |              | <0.04 | .04<br><0.04       |
|      |               | 有無  | 113       |              | .001              |               | 002<br><0.002          | 9.3         | 18<br>8.1    | 0.0<br><0.05 | 06<br><0.05  | <0.04 | 0.04               |
| 24   | 甲州市 塩山三日市場    | 無   | 25        |              | .001              | <0.           | 002<br><0.002          | 1.2         |              | <0.05        |              |       | 0.04               |
| 25   | 甲斐市 西八幡       | 有   | 50        | <0.          | .001              |               | 0.002                  | 0.38        |              | 0.03         |              | 0.    | 0.04               |
| 26   | 笛吹市 一宮町東新居    | 有   | 100       | <0.          | .001              | <0.           | 0.002<br>002<br><0.002 | 0.4         | 42           | 0.1          | 0            | <0    | .04                |
| 27   | 南アルプス市 西野     | 無   | 不明        |              | .001              | <0.           | 002                    | 6.9         |              | <0.05<br>0.0 |              |       | 04                 |
| 28   | 笛吹市 八代町岡      | 有   | 40        | <0.          | <0.001<br>.001    | <0.           | <0.002<br>002          | 2.6         |              | <0.05<br>0.0 | )6           | <0    | .04                |
| 29   | 大月市 賑岡町強瀬     | 無   | 4.5       | <0.          | <0.001<br>.001    | <0.           | <0.002<br>002          |             | 1.6<br>.5    | <0.          |              | <0    | <0.04<br>.04       |
| 30   | 増穂町 長沢        | 無   | 15        | <0.          | 採水不可<br>.001      | <0.           | 採水不可<br>002            | 3.          |              | <0.          | 採水不可<br>05   | <0    | <u>採水不可</u><br>.04 |
| 31   | 都留市 下谷        | 無   | 30        | <0.001       | <0.001<br>.001    | <0.002<br><0. | <0.002<br>002          | 2.3         |              | 0.09         | 0.12         | <0.04 | <0.04<br>.04       |
| 32   | 鰍沢町 柳川        | 無   | 30        | <0.001       | 採水不可<br>.001      | <0.002        | <u>採水不可</u><br>002     |             | 採水不可         |              | 採水不可         | 0.07  | 採水不可<br>07         |
| 33   | 山中湖村 平野       | 無   | 60        | <0.001       | <0.001<br>.001    | <0.002        | <0.002<br>002          | 0.86        | 0.96         | 0.08         | 0.11         | <0.04 | <0.04<br>.04       |
| 34   | 甲府市 中村町       | 有   | 30        | <0.001       | <0.001            | <0.002        | <0.002                 | 4.4         | 4.1          | 0.06         | <0.05        | <0.04 | <0.04              |
|      | 甲府市 下川原町      | 有   | 15        | <0.001       | .001<br><0.001    | <0.002        | 002<br><0.002          | 3.6         | 3.7          |              | <0.05        | <0.04 | .04<br><0.04       |
| _    | 甲府市 金竹町       | 無   | 35        | <0.001       | .001<br><0.001    | <0.002        | 002<br><0.002          | 4.3         | 3.9          |              | <0.05        | <0.04 | .04<br><0.04       |
|      | 甲府市 善光寺       | 無無  | 15        |              | .001<br><0.001    |               | 002<br><0.002          | 1.4         | 1.1          | 0.0          | 0.05         |       | .04<br><0.04       |
|      |               |     |           |              | .001<br><0.001    | <0.           | 002<br><0.002          | (0.02       | .3           | 0.0          |              | <0    | .04<br><0.04       |
| _    | 甲府市 高畑        | 無   | 4.5       | <0.          | .001              | <0.           | 002<br><0.002          | 1.          |              | 0.1          |              | 0.    | 06<br><0.04        |
|      | 甲府市 蓬沢        | 無   | 30        | <0.          | .001              | <0.           | 0.002<br><0.002        | <0.         | .02          | 0.2          |              | 0.    |                    |
| 40   | 甲府市 川田町       | 無   | 10        | <0.          | .001              | <0.           | 002                    | 1.          |              | 0.0          | 8            | 0.    | 05                 |
| 41   | 甲府市 上町        | 無   | 80        | <0.          | .001              | <0.           | <0.002<br>002          | <0.         | <0.02<br>.02 | 0.2          |              | 0.    | <0.04<br>08        |
| 42   | 甲府市 小曲町       | 無   | 30        | <0.          | <0.001<br>.001    | <0.           | <0.002<br>002          | 3.5         |              | 0.0          |              | <0    | <0.04<br>.04       |
| 43   | 甲府市 下曽根       | 無   | 7         |              | <0.001<br>.001    |               | <0.002<br>002          | <0.02<br>2  |              | 0.08         | <0.05<br>07  |       | <0.04<br>.04       |
| 44   | 甲府市 古関町       | 無   | 100       | <0.001       | <0.001<br>.001    | <0.002        | <0.002<br>002          | <0.02       |              | 0.43         | <0.05        | 0.12  | <0.04<br>08        |
|      |               |     |           | <b>※№.1~</b> | 33の井戸             | について          | は山梨県                   | が、No.34     | ~44の井        | 戸につい         | ては甲序         |       |                    |

※No.1~33の井戸については山梨県が、No.34~44の井戸について「 ※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。 ※凡例: 測定結果 環境基準超過 : 基準値内検出 : 不検出 - 195 -

|         | 分析担当機関名   |                     |                         |                  | 山 梨 県          |                 | 山梨県              |                 |                  |  |
|---------|-----------|---------------------|-------------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|--|
|         |           | 調査区分                |                         |                  | 概 況 調 査        | -               |                  | 概 況 調 査         | i                |  |
|         |           | 市町村名                |                         |                  | 北杜市            |                 |                  | 北杜市             |                  |  |
|         |           | 地 区 名<br>井戸名又は井戸番   |                         |                  | 須玉町下津金<br>1    |                 |                  | 白州町大坊<br>2      |                  |  |
|         |           |                     | 度(m)                    |                  | 81             |                 | 40               |                 |                  |  |
| 井戸      | の諸元       |                     | · 深井戸                   |                  | 深井戸            |                 | 不明               |                 |                  |  |
|         |           | 用                   | 途                       |                  | 飲用             |                 |                  | 生活雑用            |                  |  |
|         |           | (年月日                | 環境基準値                   | H20. 8. 25       | H21. 1. 26     | 平均値             | H20. 8. 25       | H21. 1. 26      | 平均値              |  |
|         |           | d (°C)              |                         | 20.0             | 19.0           |                 | 18. 7            | 8.5             |                  |  |
|         |           | カドミウム<br>全シアン       | 0.01<br>検出されないこと        | 0.001未満          | 0.001未満        | 0.001未満         | 0.001未満          | 0.001未満         | 0.001未満          |  |
|         |           | <u>宝ンアン</u><br>鉛    | <u>快出されないこと</u><br>0.01 | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満 | 不検出<br>0.005未満  | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満  | 不検出<br>0.005未満   |  |
| 環       |           | <br>六価クロム           | 0.05                    | 0.000末満          | 0.000末満        | 0.000末満         | 0.000末満          | 0.000末満         | 0.000未満          |  |
|         |           | 砒素                  | 0. 01                   | 0.005未満          | 0.005未満        | 0.005未満         | 0.005未満          | 0.005未満         | 0.005未満          |  |
| 境       |           | 総水銀                 | 0. 0005                 | 0.0005未満         | 0.0005未満       | 0.0005未満        | 0.0005未満         | 0.0005未満        | 0.0005未満         |  |
|         | 7         | アルキル水銀              | 検出されないこと                |                  |                |                 |                  |                 |                  |  |
| 基       | 22        | PCB<br>クロロメタン       | 検出されないこと<br>0.02        | 不検出              | 不検出<br>0.02未満  | 不検出<br>0.02未満   | 不検出              | 不検出             | 不検出<br>0.02未満    |  |
| 準       |           | フロログラフ<br>四塩化炭素     | 0.002                   | 0.02未満 0.0002未満  | 0.002未満        | 0.002未満         | 0.02未満 0.0002未満  | 0.02未満 0.0002未満 | 0.02未満           |  |
| -       |           | ジクロロエタン             | 0.002                   | 0.0002末満         | 0.0002末満       | 0.0002末満        | 0.0002末満         | 0.0002末満        | 0.0002末満         |  |
| 項       | 1, 1-3    | ジクロロエチレン            | 0. 02                   | 0.002未満          | 0.002未満        | 0.002未満         | 0.002未満          | 0.002未満         | 0.002未満          |  |
|         | -         | ジクロロエチレン            | 0. 04                   | 0.004未満          | 0.004未満        | 0.004未満         | 0.004未満          | 0.004未満         | 0.004未満          |  |
| 目       |           | トリクロロエタン            | 1                       | 0.0005未満         | 0.0005未満       | 0.0005未満        | 0.0005未満         | 0.0005未満        | 0.0005未満         |  |
|         |           | トリクロロエタン<br>クロロエチレン | 0. 006<br>0. 03         | 0.0006未満 0.002未満 | 0.0006未満       | 0.0006未満        | 0.0006未満 0.002未満 | 0.0006未満        | 0.0006未満 0.002未満 |  |
| mg/I    |           | ラクロロエチレン            | 0.03                    | 0.002未満          | 0.002末海        | 0.002末海         | 0.002未満          | 0.002末海         | 0.002未満          |  |
| ilig/ i |           | ジクロロプロペン            | 0. 002                  | 0.0003末満         | 0.0003末満       | 0.0003末満        | 0.0003未満         | 0.0003末満        | 0.0003末満         |  |
|         | ·         | チウラム                | 0.006                   | 0.0006未満         | 0.0006未満       | 0.0006未満        | 0.0006未満         | 0.0006未満        | 0.0006未満         |  |
|         |           | シマジン                | 0.003                   | 0.0003未満         | 0.0003未満       | 0.0003未満        | 0.0003未満         | 0.0003未満        | 0.0003未満         |  |
|         | チ         | オベンカルブ              | 0.02                    | 0.002未満          | 0.002未満        | 0.002未満         | 0.002未満          | 0.002未満         | 0.002未満          |  |
|         |           | ベンゼン<br>セレン         | 0. 01<br>0. 01          | 0.001未満          | 0.001未満        | 0.001未満 0.002未満 | 0.001未満          | 0.001未満         | 0.001未満          |  |
|         | 硝酸性突:     | セレン<br>素及び亜硝酸性窒素    | 10                      | 0.002未満          | 0.002未満        | 0.002末海         | 0.002未満          | 0.002未満         | 0.002未満          |  |
|         | FIJIXITE  | ふっ素                 | 0.8                     | 0.05             | 0.06           | 0.06            | 0. 18            | 0. 20           | 0. 19            |  |
|         |           | ほう素                 | 1                       | 0.04未満           | 0.04未満         | 0.04未満          | 0.04             | 0. 04           | 0. 04            |  |
|         | ク         | ロロホルム               | 0.06                    | 0.001未満          | _              | _               | 0.001未満          | _               | _                |  |
|         | トランスー1, 2 | !ーシ゛クロロエチレン         | 0. 04                   | 0.005未満          | _              | _               | 0.005未満          | _               | _                |  |
|         | 1, 2-ジ    | クロロプロパン             | 0.06                    | 0.005未満          | _              | _               | 0.005未満          | _               | _                |  |
|         | p-ジ       | クロロベンゼン             | 0. 2                    | 0.005未満          | _              | _               | 0.005未満          | _               | _                |  |
| 要       | イ         | ソキサチオン              | 0.008                   | 0.0008未満         | _              | _               | 0.0008未満         | _               | _                |  |
|         | ダ         | ゚イアジノン              | 0.005                   | 0.0005未満         | _              | _               | 0.0005未満         | _               | _                |  |
|         |           | ニトロチオン              | 0.003                   | 0.0003未満         | _              | _               | 0.0003未満         | _               | _                |  |
| 監       | イソ        | プロチオラン              | 0. 04                   | 0.004未満          | _              | _               | 0.004未満          | _               | _                |  |
|         | 7         | ナキシン銅               | 0. 04                   | 0.004未満          | _              | _               | 0.004未満          | -               | _                |  |
|         | クロ        | コロタロニル              | 0. 05                   | 0.004未満          | _              | _               | 0.004未満          | -               | _                |  |
| 視       | ブ         | ゚ロピザミド              | 0.008                   | 0.0008未満         | _              | _               | 0.0008未満         | _               | _                |  |
|         |           | EPN                 | 0. 006                  | 0.0006未満         | _              | _               | 0.0006未満         | _               | _                |  |
|         |           | クロルボス               | 0. 008                  | 0.001未満          | _              | _               | 0.001未満          | _               | _                |  |
| 項       |           | ェノブカルブ              | 0. 03                   | 0.002未満          | _              | _               | 0.002未満          | _               | _                |  |
|         |           | プロベンホス              | 0.008                   | 0.0008未満         | _              | _               | 0.0008未満         | _               | _                |  |
|         | クロル       | レニトロフェン             | 設定されていない                | 0.0005未満         | _              | _               | 0.0005未満         | _               | _                |  |
| 目       |           | トルエン                | 0. 6                    | 0.005未満          | _              | _               | 0.005未満          | _               | _                |  |
|         |           | キシレン                | 0. 4                    | 0.005未満          | _              | _               | 0.005未満          | _               | _                |  |
|         |           | ジエチルヘキシル            | 0.06                    | 0.006未満          | _              | _               | 0.006未満          | _               | _                |  |
| ^       |           | ニッケル                | 設定されていない                | 0.001未満          | _              | _               | 0.001未満          | _               | _                |  |
| mg/I    |           | モリブデン               | 0. 07                   | 0.007未満          | _              | _               | 0.007未満          | _               | _                |  |
| )       |           | アンチモン               | 0. 02                   | 0.0002未満         | _              | _               | 0.0002未満         | _               | _                |  |
|         |           | ビニルモノマー             | 0.002                   | 0.0002未満         | _              | _               | 0.0002未満         | _               | _                |  |
|         |           | クロロヒドリン             | 0. 0004                 | 0.00003未満        | _              | _               | 0.00003未満        | _               | _                |  |
|         |           | ージオキサン              | 0. 05                   | 0.005未満          | _              | _               | 0.005未満          | _               | _                |  |
|         | 1         | 全マンガン               | 0. 2                    | 0.01未満           | _              | _               | 0.01未満           | _               | _                |  |
|         |           | ウラン                 | 0. 002                  | 0.0002未満         |                | _               | 0.0002未満         | _               | _                |  |
| その<br>他 | 2首日       | p H<br>事家 (~ S /~ ) | _                       | 7.8              | 7.7            |                 | 6.5              | 6.8             | _                |  |
| IL.     | 得         | 電率(mS/m)            | _                       | 13               | 13             | _               | 11               | 11              | _                |  |

| 1                        |                                                                 | 分析担当機関名                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           | 山 梨 県                                                                        | l                                                                                           | 山 梨 県                                                                                                                                                                                                          |                                                                    |                                                                                             |  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                          |                                                                 | 調査区分                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           | 概況調査                                                                         |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                | 概況調査                                                               |                                                                                             |  |
|                          |                                                                 | 市町村名                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           | 丹波山村                                                                         | -                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                | 甲斐市                                                                | -                                                                                           |  |
|                          |                                                                 | 地 区 名                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           | -                                                                            |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                | 志田                                                                 |                                                                                             |  |
|                          |                                                                 | 井戸名又は井戸番                                                                                                                                                                                                                    | -                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                           | 3                                                                            |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                  |                                                                                             |  |
|                          |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                             | 度 (m)                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           | 湧水                                                                           |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                | 7                                                                  |                                                                                             |  |
| 井戸                       | の諸元                                                             |                                                                                                                                                                                                                             | ・深井戸                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                           | 不明                                                                           |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                | 不明                                                                 | ,                                                                                           |  |
|                          | +∞ -l                                                           | ┃    用<br>K年月日                                                                                                                                                                                                              | <u>途</u>                                                                                                                                                    | U20 0 27                                                                                                                                                                                                  | 生活雑用                                                                         | 1                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                | 飲用・生活雑用                                                            |                                                                                             |  |
|                          |                                                                 | R午月日<br>温(℃)                                                                                                                                                                                                                | 環境基準値                                                                                                                                                       | H20. 8. 27<br>15. 0                                                                                                                                                                                       | H21. 1. 26<br>10. 0                                                          | 平均値                                                                                         | H20. 8. 26<br>16. 9                                                                                                                                                                                            | H21. 1. 27<br>15. 5                                                | 平均値                                                                                         |  |
|                          |                                                                 | カドミウム                                                                                                                                                                                                                       | 0. 01                                                                                                                                                       | 0.001未満                                                                                                                                                                                                   | 0.001未満                                                                      | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                                                                                                                                                                                        | 0.001未満                                                            | 0.001未満                                                                                     |  |
|                          |                                                                 | 全シアン                                                                                                                                                                                                                        | 検出されないこと                                                                                                                                                    | 不検出                                                                                                                                                                                                       | 不検出                                                                          | 不検出                                                                                         | 不検出                                                                                                                                                                                                            | 不検出                                                                | 不検出                                                                                         |  |
|                          |                                                                 | 鉛                                                                                                                                                                                                                           | 0. 01                                                                                                                                                       | 0.005未満                                                                                                                                                                                                   | 0.005未満                                                                      | 0.005未満                                                                                     | 0.005未満                                                                                                                                                                                                        | 0.005未満                                                            | 0.005未満                                                                                     |  |
| 環                        |                                                                 | 六価クロム                                                                                                                                                                                                                       | 0. 05                                                                                                                                                       | 0.02未満                                                                                                                                                                                                    | 0.02未満                                                                       | 0.02未満                                                                                      | 0.02未満                                                                                                                                                                                                         | 0.02未満                                                             | 0.02未満                                                                                      |  |
|                          |                                                                 | 砒素                                                                                                                                                                                                                          | 0. 01                                                                                                                                                       | 0.005未満                                                                                                                                                                                                   | 0.005未満                                                                      | 0.005未満                                                                                     | 0.005未満                                                                                                                                                                                                        | 0.005未満                                                            | 0.005未満                                                                                     |  |
| 境                        |                                                                 | 総水銀                                                                                                                                                                                                                         | 0.0005                                                                                                                                                      | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                  | 0.0005未満                                                                     | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                       | 0.0005未満                                                           | 0.0005未満                                                                                    |  |
|                          | 7                                                               | アルキル水銀<br>PCB                                                                                                                                                                                                               | 検出されないこと                                                                                                                                                    | - 大松川                                                                                                                                                                                                     | <br>不検出                                                                      | 一 <u>一</u><br>不検出                                                                           | - エトル                                                                                                                                                                                                          | 一 一<br>不検出                                                         | - 大会川                                                                                       |  |
| 基                        | **                                                              | クロロメタン                                                                                                                                                                                                                      | 検出されないこと<br>0.02                                                                                                                                            | 不検出<br>0.02未満                                                                                                                                                                                             | <u> </u>                                                                     | クリカップ                                                                                       | 不検出<br>0.02未満                                                                                                                                                                                                  | クリカップ                                                              | 不検出<br>0.02未満                                                                               |  |
| 進                        |                                                                 | <u>フロログァン</u><br>四塩化炭素                                                                                                                                                                                                      | 0.02                                                                                                                                                        | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                  | 0.0002未満                                                                     | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                                                                        | 0.002未満                                                            | 0.0002未満                                                                                    |  |
|                          |                                                                 | ジクロロエタン                                                                                                                                                                                                                     | 0.004                                                                                                                                                       | 0.0004未満                                                                                                                                                                                                  | 0.0004未満                                                                     | 0.0004未満                                                                                    | 0.0004未満                                                                                                                                                                                                       | 0.0004未満                                                           | 0.0004未満                                                                                    |  |
| 項                        |                                                                 | ジクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                    | 0. 02                                                                                                                                                       | 0.002未満                                                                                                                                                                                                   | 0.002未満                                                                      | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                                                                        | 0.002未満                                                            | 0.002未満                                                                                     |  |
|                          | シス−1, 2-                                                        | -ジクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                   | 0.04                                                                                                                                                        | 0.004未満                                                                                                                                                                                                   | 0.004未満                                                                      | 0.004未満                                                                                     | 0.004未満                                                                                                                                                                                                        | 0.004未満                                                            | 0.004未満                                                                                     |  |
| 目                        |                                                                 | トリクロロエタン                                                                                                                                                                                                                    | 1                                                                                                                                                           | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                  | 0.0005未満                                                                     | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                       | 0.0005未満                                                           | 0.0005未満                                                                                    |  |
| 1                        |                                                                 | トリクロロエタン                                                                                                                                                                                                                    | 0.006                                                                                                                                                       | 0.0006未満                                                                                                                                                                                                  | 0.0006未満                                                                     | 0.0006未満                                                                                    | 0.0006未満                                                                                                                                                                                                       | 0.0006未満                                                           | 0.0006未満                                                                                    |  |
| <u> </u>                 |                                                                 | クロロエチレン<br>ラクロロエチレン                                                                                                                                                                                                         | 0.03                                                                                                                                                        | 0.002未満                                                                                                                                                                                                   | 0.002未満 0.0005未満                                                             | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                                                                        | 0.002未満                                                            | 0.002未満                                                                                     |  |
| mg/I                     |                                                                 | プクロロエチレン<br>ジクロロプロペン                                                                                                                                                                                                        | 0. 01<br>0. 002                                                                                                                                             | 0.0005未満 0.0002未満                                                                                                                                                                                         | 0.0005未満                                                                     | 0.0005未満 0.0002未満                                                                           | 0.0005未満 0.0002未満                                                                                                                                                                                              | 0.0005未満 0.0002未満                                                  | 0.0005未満 0.0002未満                                                                           |  |
|                          | 1, 3-2                                                          | チウラム                                                                                                                                                                                                                        | 0.002                                                                                                                                                       | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                  | 0.0002未満                                                                     | 0.0002未満                                                                                    | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                       | 0.0002未満                                                           | 0.0002未満                                                                                    |  |
|                          |                                                                 | シマジン                                                                                                                                                                                                                        | 0.003                                                                                                                                                       | 0.0003未満                                                                                                                                                                                                  | 0.0003未満                                                                     | 0.0003未満                                                                                    | 0.0003未満                                                                                                                                                                                                       | 0.0003未満                                                           | 0.0003未満                                                                                    |  |
|                          | チ                                                               | オベンカルブ                                                                                                                                                                                                                      | 0. 02                                                                                                                                                       | 0.002未満                                                                                                                                                                                                   | 0.002未満                                                                      | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                                                                        | 0.002未満                                                            | 0.002未満                                                                                     |  |
|                          |                                                                 | ベンゼン                                                                                                                                                                                                                        | 0. 01                                                                                                                                                       | 0.001未満                                                                                                                                                                                                   | 0.001未満                                                                      | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                                                                                                                                                                                        | 0.001未満                                                            | 0.001未満                                                                                     |  |
|                          |                                                                 | セレン                                                                                                                                                                                                                         | 0. 01                                                                                                                                                       | 0.002未満                                                                                                                                                                                                   | 0.002未満                                                                      | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                                                                        | 0.002未満                                                            | 0.002未満                                                                                     |  |
|                          | 硝酸性窒                                                            | 素及び亜硝酸性窒素                                                                                                                                                                                                                   | 10                                                                                                                                                          | 1.1                                                                                                                                                                                                       | 0. 58                                                                        | 0. 84                                                                                       | 0. 28                                                                                                                                                                                                          | 0. 28                                                              | 0. 28                                                                                       |  |
|                          |                                                                 | ふっ素                                                                                                                                                                                                                         | 0.8                                                                                                                                                         | 0.05未満                                                                                                                                                                                                    | 0.06                                                                         | 0.06                                                                                        | 0.05未満                                                                                                                                                                                                         | 0.05未満                                                             | 0.05未満                                                                                      |  |
|                          | -                                                               | ほう素<br>プロロホルム                                                                                                                                                                                                               | 0.06                                                                                                                                                        | 0.04未満                                                                                                                                                                                                    | 0.04未満                                                                       | 0.04未満                                                                                      | 0.04未満 0.001未満                                                                                                                                                                                                 | 0.04未満                                                             | 0.04未満                                                                                      |  |
|                          |                                                                 | , n n n n n                                                                                                                                                                                                                 | 0.00                                                                                                                                                        | 1 0.001末河                                                                                                                                                                                                 | _                                                                            |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                                                                                             |  |
|                          | 1 = 1.7 1 0                                                     | ) 2.° hpp=113.                                                                                                                                                                                                              | 0.04                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                           |                                                                              |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                                                                                             |  |
| 1                        |                                                                 | 2ージクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                  | 0.04                                                                                                                                                        | 0.005未満                                                                                                                                                                                                   | _                                                                            | _                                                                                           | 0.005未満                                                                                                                                                                                                        | _                                                                  | _                                                                                           |  |
|                          | 1, 2-ジ                                                          | ジクロロプロパン                                                                                                                                                                                                                    | 0.06                                                                                                                                                        | 0.005未満                                                                                                                                                                                                   | _<br>_                                                                       | _<br>_                                                                                      | 0.005未満                                                                                                                                                                                                        |                                                                    | _<br>_                                                                                      |  |
|                          | 1, 2-ジ<br>p-ジ・                                                  | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン                                                                                                                                                                                                         | 0. 06<br>0. 2                                                                                                                                               | 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                                                                                                                                                                   | _                                                                            | _<br>_<br>_                                                                                 | 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                                                                                                                                                                        | _                                                                  | _<br>_<br>_                                                                                 |  |
| 要                        | 1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ                                             | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン                                                                                                                                                                                               | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008                                                                                                                                     | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満                                                                                                                                                                          | _<br>_                                                                       | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満                                                                                                                                                                               | _<br>_                                                             | -<br>-<br>-                                                                                 |  |
| 要                        | 1, 2-シ<br>p-ジ・<br>イ                                             | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン                                                                                                                                                                                     | 0. 06<br>0. 2                                                                                                                                               | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満                                                                                                                                                     | _<br>_<br>_                                                                  | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                                                                                                                                                                        | _<br>_<br>_                                                        | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |  |
| 要                        | 1, 2-シ<br>p-ジ・<br>イ                                             | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン                                                                                                                                                                                               | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008                                                                                                                                     | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満                                                                                                                                                                          | _<br>_                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満                                                                                                                                                                               | _<br>_                                                             | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |  |
| 要監                       | 1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ                                  | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン                                                                                                                                                                                     | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005                                                                                                                           | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満                                                                                                                                                     | _<br>_<br>_                                                                  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                  | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満                                                                                                                                                          | _<br>_<br>_                                                        | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |  |
|                          | 1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ                                  | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニニトロチオン                                                                                                                                                                          | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003                                                                                                                 | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満                                                                                                                                         | -<br>-<br>-                                                                  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満                                                                                                                                              | _<br>_<br>_<br>_                                                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             |  |
|                          | 1, 2-5<br>p-5-<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                    | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニニトロチオン<br>ジプロチオラン                                                                                                                                                               | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04                                                                                                        | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満                                                                                                                              | -<br>-<br>-<br>-                                                             |                                                                                             | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満                                                                                                                                   | -<br>-<br>-<br>-                                                   |                                                                                             |  |
|                          | 1, 2-5<br>p-5-7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7              | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>デイアジノン<br>ニトロチオン<br>パプロチオラン<br>オキシン銅                                                                                                                                                       | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04                                                                                               | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満                                                                                                                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                        | _                                                                                           | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満                                                                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                              | _                                                                                           |  |
| 監                        | 1, 2-5<br>p-5-7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7              | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>バイアジノン<br>ニニトロチオン<br>ソプロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル                                                                                                                                            | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05                                                                                      | 0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満<br>0.0004未満                                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | _<br>_                                                                                      | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満                                                                                                                                  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                         | _<br>_                                                                                      |  |
| 監                        | 1, 2-9<br>p-9<br>1<br>9<br>7<br>7<br>1<br>1<br>1                | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド                                                                                                                                   | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 005                                                                            | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満                                                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | _<br>_<br>_                                                                                 | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満                                                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                         | -<br>-<br>-                                                                                 |  |
| 監                        | 1, 2-5<br>p-5<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニニトロチオン<br>ソプロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN                                                                                                                           | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                  | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満                                                                                                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                              | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満                                                                                                                                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                    | -<br>-<br>-                                                                                 |  |
| 監視                       | 1, 2-9<br>p-9<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニートロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス                                                                                                                  | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                  | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                    | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |  |
| 監視                       | 1, 2-5<br>p-5<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニートロチオラン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルブ                                                                                                       | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 006<br>0. 008<br>0. 008                                              | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                               | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |  |
| 監視項                      | 1, 2-5<br>p-5<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>・ニトロチオシン<br>・プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>・プロピザミド<br>EPN<br>・ジクロルボス<br>ェノブカルス<br>ルニトロフェン                                                                                         | 0.06<br>0.2<br>0.008<br>0.005<br>0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.008                                                          | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満                                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満                                                                                                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |  |
| 監視                       | 1, 2-5<br>p-5<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>・プロピザミド<br>EPN<br>・ジクロルボス<br>ェノブカルブ<br>プロベンホス<br>ルニトロフェン<br>トルエン                                                                                   | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                         | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                               | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |  |
| 監視項                      | 1, 2-5<br>p-5<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7           | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニートロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルズフ<br>プロベンホス<br>ルニトロン<br>キシレン                                                                                               | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 0.008 0.008 0.008                                                              | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                               | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                     |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |  |
| 監視項目                     | 1, 2-5<br>p-5<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7           | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニートロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルズフ<br>プロベンホス<br>ルニトロフェン<br>トルエン<br>キシレン<br>ジェチルヘキシル                                                                         | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                  | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |  |
| 監視 項目 (                  | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タフェ<br>イン<br>ラフ・<br>クロク<br>フタル酸シ             | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン:ニトロチオラン<br>ナキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカンホス<br>アロベンフェン<br>トルエン<br>キシレン<br>ジェチルヘキシル<br>ニッケル                                                                     | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 20.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                     |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |  |
| 監視項目(mg/                 | 1, 2-ジ<br>p-ジ<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>ラ<br>フ<br>クロ             | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン<br>オキシン<br>ロロタロニル<br>プロピザ N<br>ジクロルボス<br>ェノブベンフェン<br>トルエン<br>トルエン<br>キシレン<br>ジェチケル<br>モリブデン                                                                      | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 設定されていない 0.6 0.4 0.06 設定されていない                                                 | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                            |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |  |
| 監視 項目 (                  | 1, 2-ジ<br>p-ジ<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>ラ<br>フ<br>マ<br>クロ        | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン<br>オキシン<br>ロロピザ N<br>プロピザ N<br>ジクロルボス<br>エノブベンロフ<br>プロベトロン<br>トルエン<br>トルエン<br>キシレハペキシル<br>ニッケデン<br>アンチモン                                                         | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 0.03 0.008 設定されていない 0.6 0.4 0.06 設定されていない 0.07                                            | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                               | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                    |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |  |
| 監視項目(mg/                 | 1, 2-ジ<br>p-ジ<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>ジ<br>フ・ブ<br>クロル<br>フタル酸シ | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニト・チオラン<br>オキシン<br>オキシンニール<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロガカルボス<br>エノブロベトロン<br>トエン<br>トエン<br>トエン<br>キシレハキシル<br>ニップデン<br>ビニルモノマー                                                          | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 0.03 0.008 設定されていない 0.6 0.4 0.06 設定されていない 0.07 0.02 0.002                                 | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0008未満                 |                                                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0005未満                                  |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          |  |
| 監視項目(mg/                 | 1, 2-ジ<br>p-ジイ<br>タフェ<br>イン<br>ラフ<br>フィン<br>フタル酸シ<br>塩化<br>エピ・  | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン<br>オキシンニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクノブカルボス<br>ブロベトロン<br>トエン<br>トエン<br>トエン<br>ドシアケル<br>モリブテモン<br>ビニルモノマー<br>クロロピザリン                                                   | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.03 0.008 設定されていない 0.6 0.4 0.06 設定されていない 0.07 0.02 0.002 0.0004                                | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 |                                                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0005未満       |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |  |
| 監視項目(mg/                 | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タフェ<br>イン<br>ラファ<br>ファ<br>ファ<br>カロ,          | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニトチオラン<br>オキシン<br>オキシンニル<br>プロピザミド<br>EPNボスリン<br>プロベースス<br>プロベースス<br>アロボルレン<br>キエチケル<br>キエチケル<br>モリブデモン<br>ビニルレンマー<br>フロップ・ファー<br>フロップ・ファー<br>ファンド・ファー<br>ファンド・ファー<br>クロガオン      | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.03 0.008 設定されていない 0.6 0.4 0.06 設定されていない 0.07 0.02 0.002 0.0004 0.05                           | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001 0.007未満 0.0002未満 0.0002未満                            |                                                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                       |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                               |  |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>mg/l | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タフェ<br>イン<br>ラファ<br>ファ<br>ファ<br>カロ,          | ジクロロプロパン<br>クロロペンサチオン<br>ジーロペン・ファース<br>ジャサチオシン・プロテオラン・ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース                                                                                                          | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 0.03 0.008 0.04 0.06 0.4 0.06  設定されていない 0.6 0.7 0.07 0.02 0.002 0.0004 0.05         | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001                                        |                                                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満          |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |  |
| 監視項目 (mg/)               | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タフェ<br>イン<br>ラファ<br>ファ<br>ファ<br>カロ,          | ジクロプロパン<br>クロロペン<br>ソキサチナン<br>ジイアトコン<br>ジテオカシ<br>ファーチン<br>ファーチン<br>ファーチン<br>ファーテン<br>ファートエレン<br>ファートエリン<br>ファートエリン<br>ファートエリン<br>ファートエリン<br>ファーローキガン<br>ファーン<br>マーフ<br>ファーフ<br>ファーフ<br>ファーフ<br>ファーフ<br>ファーフ<br>ファーフ<br>ファーフ | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 0.03 0.008 0.03 0.008  ②0.04 0.06 0.4 0.06  ②2されていない 0.7 0.02 0.002 0.0004 0.05 0.2 0.002      | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001                                                |                                                                              |                                                                                             | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |  |
| 監視項目(mg/                 | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タフェ<br>イン:<br>クログ<br>フタル酸:<br>塩化<br>エピ・1, 4  | ジクロロプロパン<br>クロロペンサチオン<br>ジーロペン・ファース<br>ジャサチオシン・プロテオラン・ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース<br>ファース                                                                                                          | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 0.03 0.008 0.04 0.06 0.4 0.06  設定されていない 0.6 0.7 0.07 0.02 0.002 0.0004 0.05         | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001                                        |                                                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満          |                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |  |

|               |            | 分析担当機関名                      |                  | 山 梨 県                 | L                 | 山梨県               |                       |                   |                 |
|---------------|------------|------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
|               |            | 調査区分                         |                  |                       | 概況調査              |                   |                       | 概況調査              |                 |
|               |            | 市町村名                         |                  |                       | 山梨市               |                   |                       | 南アルプス市            |                 |
|               |            | 地 区 名                        |                  |                       | 万力                |                   |                       | 曲輪田               |                 |
|               |            | 井戸名又は井戸番                     |                  |                       | 5                 |                   |                       | 6                 |                 |
| #=            | の諸元        |                              | 度(m)<br>・深井戸     |                       | 不明<br>不明          |                   |                       | 8<br>不明           |                 |
| #/            | の胎元        | <u> </u>                     | 途                |                       | <u> </u>          |                   |                       |                   |                 |
|               | 採力         |                              |                  | H20. 8. 25            | H21. 1. 26        |                   | H20. 8. 26            | H21. 1. 27        |                 |
|               |            | ∄ (°C)                       | 環境基準値            | 20. 0                 | 14. 5             | 平均值               | 22. 0                 | 7. 4              | 平均值             |
|               |            | カドミウム                        | 0. 01            | 0.001未満               | 0.001未満           | 0.001未満           | 0.001未満               | 0.001未満           | 0.001未満         |
|               |            | 全シアン                         | 検出されないこと         | 不検出                   | 不検出               | 不検出               | 不検出                   | 不検出               | 不検出             |
|               |            | <u> </u>                     | 0.01             | 0.005未満               | 0.005未満           | 0.005未満           | 0.005未満               | 0.005未満           | 0.005未満         |
| 環             |            | 六価クロム<br>砒素                  | 0. 05<br>0. 01   | 0.02未満 0.005未満        | 0.02未満 0.005未満    | 0.02未満 0.005未満    | 0.02未満 0.005未満        | 0.02未満 0.005未満    | 0.02未満          |
| 境             |            | 総水銀                          | 0.0005           | 0.000未満               | 0.000未満           | 0.000未満           | 0.000未満               | 0.000未満           | 0.000未満         |
| -50           | 7          | アルキル水銀                       | 検出されないこと         | —                     | —                 | —                 | —                     | —                 | —               |
| 基             |            | PCB                          | 検出されないこと         | 不検出                   | 不検出               | 不検出               | 不検出                   | 不検出               | 不検出             |
|               |            | クロロメタン                       | 0. 02            | 0.02未満                | 0.02未満            | 0.02未満            | 0.02未満                | 0.02未満            | 0.02未満          |
| 準             |            | 四塩化炭素                        | 0.002            | 0.0002未満              | 0.0002未満          | 0.0002未満          | 0.0002未満              | 0.0002未満          | 0.0002未満        |
| <b>ਜ</b> ਣ    |            | ·ジクロロエタン<br>ジクロロエチレン         | 0. 004<br>0. 02  | 0.0004未満              | 0.0004未満          | 0.0004未満          | 0.0004未満 0.002未満      | 0.0004未満          | 0.0004未満        |
| 項             |            | -ジクロロエチレン                    | 0.02             | 0.002未満 0.004未満       | 0.002未満 0.004未満   | 0.002未満 0.004未満   | 0.002未満               | 0.002未満 0.004未満   | 0.002未満 0.004未満 |
| 目             |            | トリクロロエタン                     | 1                | 0.004末凋               | 0.004末凋           | 0.0005未満          | 0.0005未満              | 0.004末満           | 0.004木凋         |
|               |            | トリクロロエタン                     | 0.006            | 0.0006未満              | 0.0006未満          | 0.0006未満          | 0.0006未満              | 0.0006未満          | 0.0006未満        |
| ~             |            | クロロエチレン                      | 0. 03            | 0.002未満               | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満               | 0.002未満           | 0.002未満         |
| mg/l          |            | ラクロロエチレン                     | 0. 01            | 0.0005未満              | 0.0005未満          | 0.0005未満          | 0.0005未満              | 0.0005未満          | 0.0005未満        |
| $\overline{}$ | 1, 3-3     | ジクロロプロペン<br>                 | 0.002            | 0.0002未満              | 0.0002未満          | 0.0002未満          | 0.0002未満              | 0.0002未満          | 0.0002未満        |
|               |            | チウラム<br>シマジン                 | 0. 006<br>0. 003 | 0.0006未満 0.0003未満     | 0.0006未満 0.0003未満 | 0.0006未満 0.0003未満 | 0.0006未満 0.0003未満     | 0.0006未満 0.0003未満 | 0.0006未満        |
|               | <b></b>    | オベンカルブ                       | 0.003            | 0.0003末満              | 0.0003末満          | 0.0003末満          | 0.0003末満              | 0.0003末満          | 0.0003末満        |
|               |            | ベンゼン                         | 0.01             | 0.001未満               | 0.002末満           | 0.002末満           | 0.002未満               | 0.002末満           | 0.001未満         |
|               |            | セレン                          | 0. 01            | 0.002未満               | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満               | 0.002未満           | 0.002未満         |
|               | 硝酸性窒       | 素及び亜硝酸性窒素                    | 10               | 2. 9                  | 3. 3              | 3. 1              | 1.2                   | 1.4               | 1.3             |
|               |            | ふっ素                          | 0.8              | 0.05未満                | 0.05              | 0.05              | 0.08                  | 0.06              | 0.07            |
|               |            | ほう素                          | 1                | 0.04未満                | 0.04未満            | 0.04未満            | 0.04未満                | 0.04未満            | 0.04未満          |
|               |            | プロロホルム<br>D & http://www.com | 0.06             | 0.001未満               | _                 | _                 | 0.001未満               |                   | _               |
|               |            | 2ージクロロエチレン<br>シᄼロロプロパン       | 0.04             | 0.005未満               | _                 | _                 | 0.005未満               |                   | -               |
|               |            | ,                            | 0.06             | 0.005未満               | _                 | _                 | 0.005未満               | _                 |                 |
| _             |            | クロロベンゼン                      | 0. 2             | 0.005未満               | _                 | _                 | 0.005未満               | _                 | -               |
| 要             |            | ソキサチオン                       | 0.008            | 0.0008未満              | _                 | _                 | 0.0008未満              | _                 | _               |
|               |            | 「イアジノン                       | 0. 005           | 0.0005未満              | _                 | _                 | 0.0005未満              | _                 | _               |
|               |            | ニトロチオン                       | 0.003            | 0.0003未満              | _                 | _                 | 0.0003未満              | _                 | _               |
| 監             |            | ノプロチオラン                      | 0.04             | 0.004未満               | _                 | _                 | 0.004未満               | _                 | _               |
|               |            | オキシン銅                        | 0.04             | 0.004未満               | _                 | _                 | 0.004未満               | _                 | _               |
|               |            | ロロタロニル                       | 0. 05            | 0.004未満               | _                 | _                 | 0.004未満               | _                 | _               |
| 視             | <u> </u>   | プロピザミド                       | 0.008            | 0.0008未満              | _                 | _                 | 0.0008未満              | _                 | _               |
|               |            | EPN                          | 0.006            | 0.0006未満              | _                 | _                 | 0.0006未満              | _                 | _               |
|               |            | ジクロルボス                       | 0.008            | 0.001未満               | _                 | _                 | 0.001未満               | _                 | ı               |
| 項             |            | ェノブカルブ                       | 0.03             | 0.002未満               | _                 | _                 | 0.002未満               | _                 | ı               |
|               |            | プロベンホス                       | 0.008            | 0.0008未満              | _                 | _                 | 0.0008未満              | _                 | _               |
|               | <u> クロ</u> | ルニトロフェン                      | 設定されていない         | 0.0005未満              | _                 | _                 | 0.0005未満              | -                 | _               |
| 目             | ļ          | トルエン                         | 0. 6             | 0.005未満               | _                 | _                 | 0.005未満               | _                 | _               |
|               |            | キシレン                         | 0. 4             | 0.005未満               | _                 | _                 | 0.005未満               | -                 | _               |
|               | フタル酸シ      | ジエチルヘキシル                     | 0.06             | 0.006未満               | _                 | _                 | 0.006未満               | _                 | _               |
|               |            | ニッケル                         | 設定されていない         | 0.001未満               | _                 | _                 | 0.001未満               | _                 | _               |
| mg/I          |            | モリブデン                        | 0. 07            | 0.007未満               | _                 | _                 | 0.007未満               | _                 | _               |
| $\smile$      |            | アンチモン                        | 0. 02            | 0. 0002               | _                 | _                 | 0.0002未満              | _                 | _               |
|               |            | ビニルモノマー                      | 0. 002           | 0.0002未満              | _                 | _                 | 0.0002未満              | _                 | _               |
|               | エピ・        | クロロヒドリン                      | 0. 0004          | 0.00003未満             | _                 | _                 | 0.00003未満             | _                 | -               |
|               |            | 4-ジオキサン                      | 0. 05            | 0.005未満               | _                 | _                 | 0.005未満               | _                 | -               |
|               |            | 全マンガン                        | 0. 2             | 0.01未満                | _                 | _                 | 0.01未満                | _                 | _               |
|               |            |                              |                  |                       |                   |                   | 0 0000 144            |                   |                 |
|               |            | ウラン                          | 0. 002           | 0.0002未満              | _                 | _                 | 0.0002未満              |                   |                 |
| その<br>他       | cité.      | ウラン<br>p H<br>電率(mS/m)       | 0. 002<br>—      | 0.0002未満<br>6.7<br>20 | 6. 8<br>19        | <u>-</u>          | 0.0002未満<br>7.3<br>21 | 7. 3<br>18        | _               |

|          |        | 分析担当機関名                | ,                |                 | 山 梨 県             |                 |                                                  | 山 梨 県                                            |           |
|----------|--------|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
|          |        | 調査区分                   |                  |                 | 概況調査              |                 |                                                  | 概 況 調 査                                          |           |
|          |        | 市町村名                   |                  |                 | 甲州市               |                 |                                                  | 南アルプス市                                           |           |
|          |        |                        |                  |                 | 勝沼町小佐手            |                 |                                                  | 曲輪田                                              |           |
|          |        | 井戸名又は井戸番<br>エロ辺        | ·号<br>·度(m)      |                 | 7<br><br>不明       |                 |                                                  | 8<br>18                                          |           |
| 井戸       | の諸元    |                        | ・深井戸             |                 |                   |                 |                                                  |                                                  |           |
|          |        | 用                      | 途                |                 | 生活雑用              |                 |                                                  | 生活雑用                                             |           |
|          |        | (年月日                   | 環境基準値            | H20. 8. 25      | H21. 1. 26        | 平均値             |                                                  |                                                  | 平均値       |
|          |        | ∄ (°C)                 |                  | 17.0            | 15.0              |                 |                                                  | /                                                | . , , , , |
|          |        | カドミウム<br>全シアン          | 0.01<br>検出されないこと | 0.001未満<br>不検出  | 0.001未満<br>不検出    | 0.001未満<br>不検出  | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |           |
|          |        | <u>ェファフ</u><br>鉛       | 70.01            | 0.005未満         | 0.005未満           | 0.005未満         |                                                  |                                                  |           |
| 環        |        | 六価クロム                  | 0. 05            | 0.02未満          | 0.02未満            | 0.02未満          |                                                  |                                                  | _         |
|          |        | 砒素                     | 0. 01            | 0.005未満         | 0.005未満           | 0.005未満         |                                                  |                                                  | _         |
| 境        |        | 総水銀                    | 0. 0005          | 0.0005未満        | 0.0005未満          | 0.0005未満        |                                                  |                                                  | _         |
| 基        | 7      | アルキル水銀<br>PCB          | 検出されないこと         | <br>不検出         | <br>不検出           | <br>不検出         |                                                  |                                                  |           |
| 坓        | **     | クロロメタン                 | 検出されないこと<br>0.02 |                 |                   |                 |                                                  |                                                  |           |
| 準        |        | 四塩化炭素                  | 0.002            | 0.0002未満        | 0.0002未満          | 0.0002未満        |                                                  |                                                  | _         |
|          | 1, 2-  | ジクロロエタン                | 0. 004           | 0.0004未満        | 0.0004未満          | 0.0004未満        |                                                  |                                                  | _         |
| 項        |        | ジクロロエチレン               | 0.02             | 0.002未満         | 0.002未満           | 0.002未満         | 採                                                | 採                                                | _         |
|          |        | -ジクロロエチレン              | 0.04             | 0.004未満         | 0.004未満           | 0.004未満         | 水                                                | 水                                                |           |
| 目        |        | トリクロロエタン               | 1<br>0. 006      | 0.0005未満        | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満        | 一                                                | /不<br>/可                                         |           |
| _        |        | クロロエチレン                | 0.000            | 0.000未満         | 0.000未満           | 0.000未満         | +1                                               | / HJ                                             |           |
| mg/I     |        | ラクロロエチレン               | 0. 01            | 0.0005未満        | 0.0005未満          | 0.0005未満        |                                                  |                                                  |           |
| $\smile$ | 1, 3−€ | <b>ジクロロプロペン</b>        | 0.002            | 0.0002未満        | 0.0002未満          | 0.0002未満        |                                                  |                                                  | _         |
|          |        | チウラム                   | 0.006            | 0.0006未満        | 0.0006未満          | 0.0006未満        |                                                  |                                                  | _         |
|          | -      | シマジン<br>オベンカルブ         | 0. 003<br>0. 02  | 0.0003未満        | 0.0003未満          | 0.0003未満        |                                                  |                                                  |           |
|          | 7      | ベンゼン                   | 0.02             | 0.002未満 0.001未満 | 0.002未満 0.001未満   | 0.002未満 0.001未満 |                                                  |                                                  |           |
|          |        | セレン                    | 0.01             | 0.002未満         | 0.001未満           | 0.002未満         |                                                  |                                                  | _         |
|          | 硝酸性窒   | 素及び亜硝酸性窒素              | 10               | 4. 1            | 3. 1              | 3. 6            |                                                  |                                                  | ı         |
|          |        | ふっ素                    | 0.8              | 0.05未満          | 0.05未満            | 0.05未満          |                                                  |                                                  |           |
|          |        | ほう素                    | 1                | 0.04未満          | 0.04未満            | 0.04未満          |                                                  |                                                  |           |
|          |        | ロロホルム                  | 0.06             | 0.001未満         | _                 |                 |                                                  | _                                                |           |
|          |        | Ŷージクロロエチレン<br>シクロロプロパン | 0. 04<br>0. 06   | 0.005未満         | _                 |                 | <del>                                     </del> | _                                                |           |
|          |        | クロロベンゼン                | 0.00             | 0.005未満         |                   |                 |                                                  |                                                  |           |
| 要        |        | ソキサチオン                 | 0.008            | 0.000未満         |                   |                 |                                                  |                                                  |           |
| 女        |        | 「イアジノン                 | 0.005            | 0.0005未満        |                   |                 |                                                  |                                                  |           |
|          |        | ニトロチオン                 | 0.003            | 0.0003未満        |                   |                 |                                                  | _                                                |           |
| 監        |        | プロチオラン                 | 0.04             | 0.004未満         | _                 |                 |                                                  | _                                                |           |
|          |        | オキシン銅                  | 0.04             | 0.004未満         | _                 | _               |                                                  | _                                                |           |
|          |        | ロロタロニル                 | 0. 05            | 0.004未満         | _                 | _               | 採                                                | _                                                | _         |
| 視        | 7      | プロピザミド                 | 0.008            | 0.0008未満        | _                 |                 | 水                                                | _                                                |           |
|          |        | EPN                    | 0.006            | 0.0006未満        | _                 | _               | 不                                                | _                                                | _         |
|          | ジ      | ジクロルボス                 | 0.008            | 0.001未満         | _                 | _               | 可                                                | _                                                | _         |
| 項        | フ      | ェノブカルブ                 | 0.03             | 0.002未満         | _                 | _               |                                                  | -                                                | _         |
|          | イ:     | プロベンホス                 | 0.008            | 0.0008未満        |                   | -               |                                                  |                                                  |           |
|          | クロ     | ルニトロフェン                | 設定されていない         | 0.0005未満        | _                 |                 |                                                  | _                                                | I         |
| 目        |        | トルエン                   | 0. 6             | 0.005未満         | _                 | _               |                                                  | _                                                | _         |
|          |        | キシレン                   | 0. 4             | 0.005未満         | _                 | -               |                                                  | _                                                | -         |
|          | フタル酸シ  | ジエチルヘキシル               | 0.06             | 0.006未満         | _                 | _               |                                                  | _                                                | _         |
| ~        |        | ニッケル                   | 設定されていない         | 0.001未満         | _                 | _               |                                                  | _                                                | _         |
| mg/I     |        | モリブデン                  | 0. 07            | 0.007未満         | _                 | _               |                                                  |                                                  | _         |
| )        |        | アンチモン                  | 0.02             | 0.0002未満        | _                 |                 |                                                  | _                                                | _         |
|          |        | ビニルモノマー                | 0.002            | 0.0002未満        | _                 | _               |                                                  | _                                                | _         |
|          |        | クロロヒドリン                | 0. 0004          | 0.00003未満       | _                 | _               |                                                  | _                                                | _         |
|          |        | 1-ジオキサン                | 0. 05            | 0.005未満         | _                 | _               |                                                  | _                                                | _         |
|          | - 3    | 全マンガン                  | 0. 2             | 0.01未満          | _                 |                 | <del>                                     </del> | _                                                | _         |
| 7.0      |        | ウラン                    | 0. 002           | 0.0002未満        | -<br>6.2          |                 | <del> </del>                                     | _                                                |           |
| その<br>他  | 道      | p H<br>電率(m S ∕ m)     |                  | 6. 2<br>21      | 6. 3<br>19        |                 | <b> </b>                                         | _                                                |           |
|          | 守      | 5 F (1110 / 111)       |                  | L 41            | Iΰ                |                 | ĮI.                                              | l .                                              |           |

|            |          | 分析担当機関名                               |                 |                  | 山 梨 県                                            | <u> </u>         | l                | 山 梨 県            | 1                |  |
|------------|----------|---------------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
|            |          | 調査区分                                  |                 |                  | 概況調査                                             |                  | 概況調査             |                  |                  |  |
|            |          | 市町村名                                  |                 |                  | 中央市                                              |                  |                  | 中央市              |                  |  |
|            |          | 地 区 名                                 |                 |                  | 下三条                                              |                  |                  | 成島               |                  |  |
|            |          | 井戸名又は井戸番                              |                 |                  | 9 70                                             |                  | 10               |                  |                  |  |
| #=         | の諸元      |                                       | 度(m)<br>・深井戸    |                  |                                                  |                  |                  |                  |                  |  |
| π,         | つりゅうし    | 用                                     | · <i>沐</i> 开户   |                  | プァイン タティア また | <u> </u>         |                  | 生活雑用             |                  |  |
|            | 採力       | k<br>年月日                              |                 | H20. 8. 27       | H21. 1. 28                                       |                  | H20. 8. 27       | H21. 1. 28       | T.15/#           |  |
|            | 水温       | ∄ (°C)                                | 環境基準値           | 18. 5            | 10.3                                             | 平均値              | 17. 0            | 16.0             | 平均值              |  |
|            |          | カドミウム                                 | 0. 01           | 0.001未満          | 0.001未満                                          | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満          |  |
|            |          | 全シアン                                  | 検出されないこと        | 不検出              | 不検出                                              | 不検出              | 不検出              | 不検出              | 不検出              |  |
|            |          | 鉛<br>六価クロム                            | 0.01            | 0.005未満          | 0.005未満                                          | 0.005未満          | 0.005未満          | 0.005未満          | 0.005未満          |  |
| 環          |          | 砒素                                    | 0. 05<br>0. 01  | 0.02未満 0.005未満   | 0.02未満 0.005未満                                   | 0.02未満 0.005未満   | 0.02未満 0.005未満   | 0.02未満 0.005未満   | 0.02未満 0.005未満   |  |
| 境          |          | 総水銀                                   | 0. 0005         | 0.000未満          | 0.000未満                                          | 0.000未満          | 0.000未満          | 0.000未満          | 0.000未満          |  |
|            | 7        | アルキル水銀                                | 検出されないこと        | —                | —                                                | —                | —                | —                | —                |  |
| 基          |          | PCB                                   | 検出されないこと        | 不検出              | 不検出                                              | 不検出              | 不検出              | 不検出              | 不検出              |  |
|            |          | クロロメタン                                | 0. 02           | 0.02未満           | 0.02未満                                           | 0.02未満           | 0.02未満           | 0.02未満           | 0.02未満           |  |
| 準          |          | 四塩化炭素                                 | 0.002           | 0.0002未満         | 0.0002未満                                         | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満         |  |
| τ <b>ĕ</b> |          | ·ジクロロエタン<br>ジクロロエチレン                  | 0. 004<br>0. 02 | 0.0004未満         | 0.0004未満                                         | 0.0004未満         | 0.0004未満 0.002未満 | 0.0004未満         | 0.0004未満         |  |
| 項          |          | -ジクロロエチレン                             | 0.02            | 0.002未満 0.004未満  | 0.002未満 0.004未満                                  | 0.002未満 0.004未満  | 0.002未満          | 0.002未満 0.004未満  | 0.002未満 0.004未満  |  |
| l e        |          | トリクロロエタン                              | 1               | 0.0005未満         | 0.0005未満                                         | 0.0005未満         | 0.004未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満         |  |
| 1          |          | トリクロロエタン                              | 0. 006          | 0.0006未満         | 0.0006未満                                         | 0.0006未満         | 0.0006未満         | 0.0006未満         | 0.0006未満         |  |
| ~          | トリ       | クロロエチレン                               | 0.03            | 0.002未満          | 0.002未満                                          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          |  |
| mg/l       |          | ラクロロエチレン                              | 0. 01           | 0.0005未満         | 0.0005未満                                         | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満         |  |
| $\smile$   | 1, 3-3   | ジクロロプロペン<br>                          | 0.002           | 0.0002未満         | 0.0002未満                                         | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満         |  |
|            |          | チウラム<br>シマジン                          | 0.006           | 0.0006未満         | 0.0006未満                                         | 0.0006未満         | 0.0006未満         | 0.0006未満         | 0.0006未満         |  |
|            |          | オベンカルブ                                | 0. 003<br>0. 02 | 0.0003未満 0.002未満 | 0.0003未満 0.002未満                                 | 0.0003未満 0.002未満 | 0.0003未満 0.002未満 | 0.0003未満 0.002未満 | 0.0003未満 0.002未満 |  |
|            | <b>├</b> | ベンゼン                                  | 0.02            | 0.002木凋          | 0.002木凋                                          | 0.002木凋          | 0.002木凋          | 0.002木凋          | 0.002木凋          |  |
|            |          | セレン                                   | 0.01            | 0.002未満          | 0.002未満                                          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          |  |
|            | 硝酸性窒     | 素及び亜硝酸性窒素                             | 10              | 0.04未満           | 0.04未満                                           | 0.04未満           | 0.04未満           | 0.04未満           | 0.04未満           |  |
|            |          | ふっ素                                   | 0.8             | 0.06             | 0. 08                                            | 0. 07            | 0. 34            | 0. 36            | 0. 35            |  |
|            |          | ほう素                                   | 1               | 0.04未満           | 0.04未満                                           | 0.04未満           | 0.07             | 0. 07            | 0. 07            |  |
|            |          | ロロホルム                                 | 0.06            | 0.001未満          | _                                                | _                | 0.001未満          | _                | _                |  |
|            |          | 2ージクロロエチレン                            | 0. 04           | 0.005未満          | _                                                | _                | 0.005未満          | _                | _                |  |
|            |          | ジクロロプロパン                              | 0.06            | 0.005未満          | _                                                | _                | 0.005未満          | _                | _                |  |
|            |          | クロロベンゼン                               | 0. 2            | 0.005未満          | _                                                | _                | 0.005未満          | _                | _                |  |
| 要          | 1        | ソキサチオン                                | 0.008           | 0.0008未満         | _                                                | _                | 0.0008未満         | _                | _                |  |
|            | タ        | 「イアジノン                                | 0. 005          | 0.0005未満         | _                                                | _                | 0.0005未満         | _                | _                |  |
|            | フェ       | :ニトロチオン                               | 0.003           | 0.0003未満         | _                                                | _                | 0.0003未満         | -                | _                |  |
| 監          | イソ       | /プロチオラン                               | 0. 04           | 0.004未満          | _                                                | -                | 0.004未満          | -                | _                |  |
|            | :        | オキシン銅                                 | 0. 04           | 0.004未満          | _                                                | _                | 0.004未満          | _                | _                |  |
|            | ク        | ロロタロニル                                | 0. 05           | 0.004未満          | _                                                | _                | 0.004未満          | _                | _                |  |
| 視          | 7        | プロピザミド                                | 0.008           | 0.0008未満         | _                                                | _                | 0.0008未満         | _                | _                |  |
|            |          | EPN                                   | 0.006           | 0.0006未満         | _                                                | _                | 0.0006未満         | _                | _                |  |
|            |          | ジクロルボス                                | 0.008           | 0.001未満          | _                                                | _                | 0.001未満          | _                | _                |  |
| 項          | フ.       | ェノブカルブ                                | 0. 03           | 0.002未満          | _                                                | _                | 0.002未満          | _                | _                |  |
|            | 1        | プロベンホス                                | 0.008           | 0.0008未満         | _                                                | _                | 0.0008未満         | _                | _                |  |
|            | クロ       | ルニトロフェン                               | 設定されていない        | 0.0005未満         | _                                                | -                | 0.0005未満         | -                | _                |  |
| 目          |          | トルエン                                  | 0. 6            | 0.005未満          | _                                                | _                | 0.005未満          | _                | _                |  |
|            |          | キシレン                                  | 0. 4            | 0.005未満          | _                                                | _                | 0.005未満          | _                | _                |  |
| 1          | フタル酸ミ    | <b>ジエチルヘキシル</b>                       | 0.06            | 0.006未満          | _                                                | _                | 0.006未満          | _                | -                |  |
| $\sim$     |          | ニッケル                                  | 設定されていない        | 0.001未満          | _                                                | _                | 0.001未満          | _                | _                |  |
| mg/l       |          | モリブデン                                 | 0.07            | 0.007未満          | _                                                | _                | 0.007未満          | _                | _                |  |
| Ü          |          | アンチモン                                 | 0. 02           | 0.0002未満         | _                                                | _                | 0.0002未満         | _                | _                |  |
|            |          | ビニルモノマー                               | 0. 002          | 0.0002未満         | _                                                | _                | 0.0002未満         | _                | _                |  |
|            |          | クロロヒドリン                               | 0. 0004         | 0.00003未満        | _                                                | _                | 0.00003未満        | _                | _                |  |
|            |          | 4-ジオキサン                               | 0. 05           | 0.005未満          | _                                                | _                | 0.005未満          | _                | _                |  |
|            |          | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 0. 2            | 0. 10            | _                                                | _                | 0.03             | _                | _                |  |
|            | <u> </u> | ウラン                                   | 0. 002          | 0.0002未満         | _                                                | _                | 0.0002未満         | _                | _                |  |
| その         |          | рН                                    | -               | 7. 6             | 7. 6                                             | _                | 7.7              | 7.7              | _                |  |
| 他          | 導        | 電率(mS/m)                              |                 | 22               | 22                                               |                  | 21               | 20               |                  |  |
|            |          |                                       |                 |                  |                                                  |                  |                  |                  |                  |  |

|         |           | 分析担当機関名             |                  |                  | 山 梨 県            | L                | 山梨県            |                  |                  |  |
|---------|-----------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|--|
|         |           | 調査区分                |                  |                  | 概況調査             |                  |                | 概況調査             |                  |  |
|         |           | 市町村名                |                  |                  | 大月市              |                  |                | 上野原市             |                  |  |
|         |           | 地 区 名               |                  |                  | 笹子町黒野田           |                  |                | 四方津              |                  |  |
|         |           | 井戸名又は井戸番            | 号                |                  | 11               |                  |                | 12               |                  |  |
|         |           | 井戸深                 | 度(m)             |                  | 7                |                  | 8              |                  |                  |  |
| 井戸      | の諸元       |                     | ・深井戸             |                  | 不明               |                  |                | 浅井戸              |                  |  |
|         |           | 用                   | 途                |                  | 飲用               |                  |                | 生活雑用             | ı                |  |
|         |           | (年月日                | 環境基準値            | H20. 8. 26       | H21. 1. 28       | 平均値              | H20. 8. 27     | H21. 1. 28       | 平均値              |  |
|         |           | d (°C)              | 0.01             | 13. 5            | 12.5             | 0.001 ± '#       | 15.0           | 12.5             | 0.001 + '#       |  |
|         |           | カドミウム<br>全シアン       | 0.01<br>検出されないこと | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満        | 0.001未満          | 0.001未満          |  |
|         |           | <u>エファフ</u><br>鉛    | 快出されないこと         | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満 | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満   |  |
| 環       |           | <br>六価クロム           | 0.05             | 0.003末満          | 0.003末満          | 0.003末満          | 0.003末満        | 0.003末満          | 0.003未満          |  |
|         |           | 砒素                  | 0.01             | 0.005未満          | 0.005未満          | 0.005未満          | 0.005未満        | 0.005未満          | 0.005未満          |  |
| 境       |           | 総水銀                 | 0. 0005          | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満       | 0.0005未満         | 0.0005未満         |  |
|         | 7         | アルキル水銀              | 検出されないこと         | _                | -                | -                | _              | -                | _                |  |
| 基       |           | PCB                 | 検出されないこと         | 不検出              | 不検出              | 不検出              | 不検出            | 不検出              | 不検出              |  |
|         | ジ         | クロロメタン              | 0. 02            | 0.02未満           | 0.02未満           | 0.02未満           | 0.02未満         | 0.02未満           | 0.02未満           |  |
| 準       | 2         | 四塩化炭素               | 0. 002           | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満       | 0.0002未満         | 0.0002未満         |  |
|         |           | ジクロロエタン             | 0. 004           | 0.0004未満         | 0.0004未満         | 0.0004未満         | 0.0004未満       | 0.0004未満         | 0.0004未満         |  |
| 項       | , .       | ジクロロエチレン            | 0. 02            | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満        | 0.002未満          | 0.002未満          |  |
| _       |           | ジクロロエチレン            | 0.04             | 0.004未満          | 0.004未満          | 0.004未満          | 0.004未満        | 0.004未満          | 0.004未満          |  |
| 目       |           | トリクロロエタン            | 1 0 000          | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満       | 0.0005未満         | 0.0005未満         |  |
|         |           | トリクロロエタン            | 0.006            | 0.0006未満         | 0.0006未満         | 0.0006未満         | 0.0006未満       | 0.0006未満         | 0.0006未満         |  |
| mg/I    |           | クロロエチレン<br>ラクロロエチレン | 0. 03<br>0. 01   | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満        | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満 |  |
| ilig/ I |           | ジクロロプロペン            | 0.002            | 0.0003未満         | 0.0003未満         | 0.0003未満         | 0.0003未満       | 0.0003未満         | 0.0003未満         |  |
|         | 1, 0      | チウラム                | 0.002            | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満       | 0.0002未満         | 0.0002未満         |  |
|         |           | シマジン                | 0.003            | 0.0003未満         | 0.0003未満         | 0.0003未満         | 0.0003未満       | 0.0003未満         | 0.0003未満         |  |
|         | チ         | オベンカルブ              | 0. 02            | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満        | 0.002未満          | 0.002未満          |  |
|         |           | ベンゼン                | 0. 01            | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満        | 0.001未満          | 0.001未満          |  |
|         |           | セレン                 | 0. 01            | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満        | 0.002未満          | 0.002未満          |  |
|         | 硝酸性窒      | 素及び亜硝酸性窒素           | 10               | 2. 1             | 1.8              | 2. 0             | 0. 37          | 0. 97            | 0. 67            |  |
|         |           | ふっ素                 | 0.8              | 0.05未満           | 0.05未満           | 0.05未満           | 0.05未満         | 0.05未満           | 0.05未満           |  |
|         |           | ほう素                 | 1                | 0.04未満           | 0.04未満           | 0.04未満           | 0.04未満         | 0.04未満           | 0.04未満           |  |
|         | ク         | ロロホルム               | 0. 06            | 0.001未満          | _                | _                | 0.001未満        | _                | _                |  |
|         | トランスー1, 2 | !ージ クロロエチレン         | 0. 04            | 0.005未満          | _                | _                | 0.005未満        | _                | _                |  |
|         | 1, 2-ジ    | クロロプロパン             | 0.06             | 0.005未満          | _                | _                | 0.005未満        | _                | -                |  |
|         | p-ジク      | クロロベンゼン             | 0. 2             | 0.005未満          | _                | _                | 0.005未満        | _                | _                |  |
| 要       | 1         | ソキサチオン              | 0.008            | 0.0008未満         | _                | _                | 0.0008未満       | _                | _                |  |
|         |           | `イアジノン              | 0. 005           | 0.0005未満         | _                | _                | 0.0005未満       | _                | _                |  |
|         |           | ニトロチオン              | 0.003            | 0.0003未満         | _                | _                | 0.0003未満       | _                |                  |  |
| 監       |           | プロチオラン              | 0.04             | 0.000未満          | _                | _                | 0.000未満        | _                |                  |  |
| 亜       |           |                     |                  |                  | _                | _                |                | _                | _                |  |
|         |           | オキシン銅               | 0.04             | 0.004未満          | _                | _                | 0.004未満        | _                | _                |  |
|         |           | コロタロニル              | 0.05             | 0.004未満          | _                | _                | 0.004未満        | _                | _                |  |
| 視       | ブ         | ゚ロピザミド              | 0.008            | 0.0008未満         | _                | _                | 0.0008未満       | _                | _                |  |
|         |           | EPN                 | 0. 006           | 0.0006未満         | _                | _                | 0.0006未満       | _                | _                |  |
|         | · ·       | クロルボス               | 0.008            | 0.001未満          | _                |                  | 0.001未満        | -                | _                |  |
| 項       | フ:        | ェノブカルブ              | 0. 03            | 0.002未満          | _                | _                | 0.002未満        | -                | 1                |  |
|         | 1         | プロベンホス              | 0.008            | 0.0008未満         | _                | _                | 0.0008未満       | _                | _                |  |
|         | クロノ       | レニトロフェン             | 設定されていない         | 0.0005未満         | _                | _                | 0.0005未満       | _                | _                |  |
| 目       |           | トルエン                | 0.6              | 0.005未満          | _                | _                | 0.005未満        | _                | _                |  |
|         |           | キシレン                | 0. 4             | 0.005未満          | _                | _                | 0.005未満        | _                | _                |  |
|         | フカル亜纶ぐ    | ジエチルヘキシル            | 0.06             | 0.006未満          | _                | _                | 0.000未満        | _                |                  |  |
|         | ノノル日久ン    |                     |                  |                  |                  |                  |                |                  | _                |  |
| ~ /1    | _         | ニッケル                | 設定されていない         | 0.001未満          | _                | _                | 0.001          | _                | _                |  |
| mg/l    |           | モリブデン               | 0. 07            | 0.007未満          | _                | _                | 0.007未満        |                  |                  |  |
| )       |           | アンチモン               | 0. 02            | 0.0002未満         | _                | _                | 0.0002未満       | _                | _                |  |
|         |           | ビニルモノマー             | 0. 002           | 0.0002未満         | _                | _                | 0.0002未満       | _                | _                |  |
|         | エピ        | クロロヒドリン             | 0. 0004          | 0.00003未満        |                  |                  | 0.00003未満      |                  |                  |  |
|         | 1, 4      | l-ジオキサン             | 0. 05            | 0.005未満          |                  |                  | 0.005未満        |                  |                  |  |
|         | 4         | 全マンガン               | 0. 2             | 0.01未満           | _                | _                | 0.01未満         | _                | _                |  |
|         |           |                     |                  |                  | <b>T</b>         |                  |                |                  | _                |  |
|         |           | ウラン                 | 0. 002           | 0.0002未満         | _                | _                | 0.0002未満       | _                |                  |  |
| その      |           | ウラン<br>p H          | 0. 002<br>—      | 6.8              | 6.9              |                  | 6.7            | 6.8              |                  |  |

|          |                    | 分析担当機関名                                                                                          | :                       |                         | 山 梨 県                 | L                 | 山梨県                     |                   |                   |  |
|----------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|--|
|          |                    | 調査区分                                                                                             |                         |                         | 概況調査                  |                   | 概況調査                    |                   |                   |  |
|          |                    | 市町村名                                                                                             | i                       |                         | 富士河口湖町                |                   |                         | 富士吉田市             |                   |  |
|          |                    | 地 区 名                                                                                            |                         |                         | 長浜                    |                   |                         | 上暮地               |                   |  |
|          |                    | 井戸名又は井戸番                                                                                         |                         |                         | 13                    |                   | 14                      |                   |                   |  |
| ш-       | = o =+ -           |                                                                                                  | 度(m)<br>「・深井戸           |                         | 46                    |                   |                         | 32                |                   |  |
| 开户       | の諸元                | 浅开户<br>用                                                                                         | 途                       |                         | 不明<br>飲用・生活雑用         | 1                 | <b>金田</b>               | 不明<br>・生活雑用・農     | T 用               |  |
|          | 探 オ                | K<br>K<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F<br>F |                         | H20. 8. 25              | 以用・主治報用<br>H21. 1. 27 |                   | H20. 8. 25              | H21. 1. 27        |                   |  |
|          |                    | ∄ (°C)                                                                                           | 環境基準値                   | 13. 0                   | 13. 5                 | 平均値               | 15. 0                   | 12.5              | 平均值               |  |
|          |                    | カドミウム                                                                                            | 0. 01                   | 0.001未満                 | 0.001未満               | 0.001未満           | 0.001未満                 | 0.001未満           | 0.001未満           |  |
|          |                    | 全シアン                                                                                             | 検出されないこと                | 不検出                     | 不検出                   | 不検出               | 不検出                     | 不検出               | 不検出               |  |
|          |                    | 鉛                                                                                                | 0. 01                   | 0.005未満                 | 0.005未満               | 0.005未満           | 0.005未満                 | 0.005未満           | 0.005未満           |  |
| 環        |                    | 六価クロム                                                                                            | 0.05                    | 0.02未満                  | 0.02未満                | 0.02未満            | 0.02未満                  | 0.02未満            | 0.02未満            |  |
| 144      |                    | 砒素                                                                                               | 0.01                    | 0.005未満                 | 0.005未満               | 0.005未満           | 0.005未満                 | 0.005未満           | 0.005未満           |  |
| 境        | <u> </u>           | 総水銀<br>アルキル水銀                                                                                    | 0.0005<br>検出されないこと      | 0.0005未満                | 0.0005未満              | 0.0005未満          | 0.0005未満                | 0.0005未満          | 0.0005未満          |  |
| 基        | <u> </u>           | P C B                                                                                            | 検出されないこと                | 不検出                     | 不検出                   | 不検出               | 不検出                     | 不検出               | 不検出               |  |
|          | ジ                  | クロロメタン                                                                                           | 0. 02                   | 0.02未満                  | 0.02未満                | 0.02未満            | 0.02未満                  | 0.02未満            | 0.02未満            |  |
| 準        | Į                  | 四塩化炭素                                                                                            | 0. 002                  | 0.0002未満                | 0.0002未満              | 0.0002未満          | 0.0002未満                | 0.0002未満          | 0.0002未満          |  |
| 1        |                    | ジクロロエタン                                                                                          | 0.004                   | 0.0004未満                | 0.0004未満              | 0.0004未満          | 0.0004未満                | 0.0004未満          | 0.0004未満          |  |
| 項        |                    | ジクロロエチレン                                                                                         | 0.02                    | 0.002未満                 | 0.002未満               | 0.002未満           | 0.002未満                 | 0.002未満           | 0.002未満           |  |
|          |                    | -ジクロロエチレン<br>·トリクロロエタン                                                                           | 0.04                    | 0.004未満                 | 0.004未満               | 0.004未満           | 0.004未満                 | 0.004未満           | 0.004未満           |  |
| 目        |                    | トリクロロエタン                                                                                         | 0.006                   | 0.0005未満 0.0006未満       | 0.0005未満 0.0006未満     | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満 0.0006未満       | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満 0.0006未満 |  |
|          |                    | クロロエチレン                                                                                          | 0.03                    | 0.000未満                 | 0.000未満               | 0.000未満           | 0.000未満                 | 0.000未満           | 0.000未満           |  |
| mg/I     |                    | ラクロロエチレン                                                                                         | 0.01                    | 0.002未満                 | 0.002末満               | 0.002未満           | 0.002未満                 | 0.0005未満          | 0.0005未満          |  |
| $\smile$ | 1, 3−€             | ジクロロプロペン                                                                                         | 0. 002                  | 0.0002未満                | 0.0002未満              | 0.0002未満          | 0.0002未満                | 0.0002未満          | 0.0002未満          |  |
|          |                    | チウラム                                                                                             | 0. 006                  | 0.0006未満                | 0.0006未満              | 0.0006未満          | 0.0006未満                | 0.0006未満          | 0.0006未満          |  |
|          |                    | シマジン                                                                                             | 0.003                   | 0.0003未満                | 0.0003未満              | 0.0003未満          | 0.0003未満                | 0.0003未満          | 0.0003未満          |  |
|          | チ                  | オベンカルブ<br>ベンゼン                                                                                   | 0.02                    | 0.002未満                 | 0.002未満               | 0.002未満           | 0.002未満                 | 0.002未満           | 0.002未満           |  |
|          |                    | セレン                                                                                              | 0. 01<br>0. 01          | 0.001未満 0.002未満         | 0.001未満               | 0.001未満 0.002未満   | 0.001未満 0.002未満         | 0.001未満           | 0.001未満 0.002未満   |  |
|          | 硝酸性窒               | 素及び亜硝酸性窒素                                                                                        | 10                      | 0.002末周                 | 0.002末周               | 0.002末凋           | 1.7                     | 1.7               | 1.7               |  |
|          | FIJIXITE           | ふっ素                                                                                              | 0.8                     | 0.05未満                  | 0.05                  | 0. 05             | 0. 16                   | 0. 18             | 0. 17             |  |
|          |                    | ほう素                                                                                              | 1                       | 0.04未満                  | 0.04未満                | 0.04未満            | 0.04未満                  | 0.04未満            | 0.04未満            |  |
|          | ク                  | 'ロロホルム                                                                                           | 0.06                    | 0.001未満                 | _                     | _                 | 0.001未満                 | -                 |                   |  |
|          | トランスー1, 2          | 2ージクロロエチレン                                                                                       | 0. 04                   | 0.005未満                 | _                     | _                 | 0.005未満                 | _                 | -                 |  |
|          | 1, 2-ジ             | ジクロロプロパン                                                                                         | 0.06                    | 0.005未満                 | _                     | _                 | 0.005未満                 | _                 | _                 |  |
|          | p-ジ                | クロロベンゼン                                                                                          | 0. 2                    | 0.005未満                 | _                     | _                 | 0.005未満                 | _                 | _                 |  |
| 要        | イ '                | ソキサチオン                                                                                           | 0.008                   | 0.0008未満                | _                     | _                 | 0.0008未満                | _                 | -                 |  |
|          | タ                  | <b>「イアジノン</b>                                                                                    | 0.005                   | 0.0005未満                | _                     | _                 | 0.0005未満                | _                 | _                 |  |
|          | フェ                 | :ニトロチオン                                                                                          | 0.003                   | 0.0003未満                | _                     | _                 | 0.0003未満                | _                 | _                 |  |
| 監        | イソ                 | /プロチオラン                                                                                          | 0. 04                   | 0.004未満                 | _                     | _                 | 0.004未満                 | _                 | 1                 |  |
|          | -                  | オキシン銅                                                                                            | 0. 04                   | 0.004未満                 | _                     | _                 | 0.004未満                 | _                 | _                 |  |
|          |                    | ロロタロニル                                                                                           | 0. 05                   | 0.004未満                 | _                     | _                 | 0.004未満                 | _                 | _                 |  |
| 視        |                    | プロピザミド                                                                                           | 0.008                   | 0.0008未満                | _                     | _                 | 0.0008未満                | _                 | _                 |  |
| "        |                    | EPN                                                                                              | 0.006                   | 0.0006未満                | _                     | _                 | 0.0006未満                | _                 | _                 |  |
|          | ن                  | ジクロルボス                                                                                           | 0.008                   | 0.001未満                 | _                     | _                 | 0.001未満                 | _                 | _                 |  |
| 項        |                    | ェノブカルブ                                                                                           | 0.03                    | 0.002未満                 | _                     | _                 | 0.001未満                 | _                 | _                 |  |
|          |                    | プロベンホス                                                                                           | 0.008                   | 0.002未満                 | _                     | _                 | 0.002末凋                 | _                 |                   |  |
|          |                    | ルニトロフェン                                                                                          | 設定されていない                | 0.0005未満                | _                     | _                 | 0.0005未満                | _                 | _                 |  |
| 目        | <del>- ^ -</del> ′ | トルエン                                                                                             | 0.6                     | 0.005未満                 | _                     | _                 | 0.005未満                 | _                 | _                 |  |
|          |                    | キシレン                                                                                             | 0. 0                    | 0.005未満                 | _                     | _                 | 0.005未満                 | _                 | _                 |  |
| 1        | フカル高色ぐ             | ヴェチルヘキシル                                                                                         | 0.4                     | 0.005未満                 | _                     | _                 | 0.005末満                 | _                 | _                 |  |
|          | ノノル日久っ             | ニッケル                                                                                             | 設定されていない                | 0.000未満                 | _                     |                   | 0.000未満                 |                   |                   |  |
| mg/l     | <u> </u>           | モリブデン                                                                                            | 0.07                    |                         | _                     | _                 |                         |                   | _                 |  |
| mg/l     |                    |                                                                                                  |                         | 0.007未満                 | _                     | _                 | 0.007未満                 | _                 | _                 |  |
| 1        |                    | アンチモン                                                                                            | 0.02                    | 0.0002未満                | _                     | _                 | 0.0002未満                | _                 | _                 |  |
|          |                    | ビニルモノマー                                                                                          | 0. 002                  | 0.0002未満                | _                     | _                 | 0.0002未満                |                   | -                 |  |
|          |                    |                                                                                                  | 0.0004                  |                         | . –                   | _                 | 0.00003未満               | . –               | _                 |  |
|          | エピ                 | クロロヒドリン                                                                                          | 0. 0004                 | 0.00003未満               |                       |                   |                         |                   |                   |  |
|          | エピ:<br>1,4         | 4-ジオキサン                                                                                          | 0.05                    | 0.005未満                 | _                     | _                 | 0.005未満                 | _                 | _                 |  |
|          | エピ:<br>1,4         | 4-ジオキサン<br>全マンガン                                                                                 | 0. 05<br>0. 2           | 0.005未満                 | _<br>_                | _                 | 0.005未満 0.01未満          | _                 | _                 |  |
|          | エピ:<br>1,4         | 4-ジオキサン<br>全マンガン<br>ウラン                                                                          | 0. 05<br>0. 2<br>0. 002 | 0.005未満 0.01未満 0.0002未満 | _<br>_<br>_           | _<br>_            | 0.005未満 0.01未満 0.0002未満 | _<br>_            | -<br>-            |  |
| その他      | エピ:<br>1,4         | 4-ジオキサン<br>全マンガン                                                                                 | 0. 05<br>0. 2           | 0.005未満                 | _<br>_                | _                 | 0.005未満 0.01未満          | _                 | _                 |  |

|               |             | 分析担当機関名                     |                  | 山 梨 県             | L                 | 山梨県              |                   |                  |                  |
|---------------|-------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
|               |             | 調査区分                        |                  |                   | 概況調査              |                  |                   | 概況調査             |                  |
|               |             | 市町村名                        |                  |                   | 市川三郷町             |                  |                   | 富士河口湖町           |                  |
|               |             | 地 区 名                       |                  |                   | 岩間                |                  |                   | 精進青木ヶ原           |                  |
|               |             | 井戸名又は井戸番                    |                  |                   | 15                |                  |                   | 16               |                  |
| #=            | の諸元         |                             | 度(m)<br>・深井戸     |                   | 10<br>不明          |                  |                   | 121<br>不明        |                  |
| π,            | いか問力し       | 用                           | · <i>沐</i> 开户    |                   | 飲用                |                  |                   | 飲用・生活雑用          | 1                |
|               | 採力          | (年月日                        |                  | H20. 8. 25        | H21. 1. 26        | T.15.1+          | H20. 8. 25        | H21. 1. 26       |                  |
|               | 水温          | ∄ (°C)                      | 環境基準値            | 20. 5             | 18. 0             | 平均値              | 12. 0             | 11.0             | 平均值              |
|               |             | カドミウム                       | 0. 01            | 0.001未満           | 0.001未満           | 0.001未満          | 0.001未満           | 0.001未満          | 0.001未満          |
|               |             | 全シアン                        | 検出されないこと         | 不検出               | 不検出               | 不検出              | 不検出               | 不検出              | 不検出              |
|               |             | <u>鉛</u><br>六価クロム           | 0.01             | 0.005未満           | 0.005未満           | 0.005未満          | 0.005未満           | 0.005未満          | 0.005未満          |
| 環             |             | <u> </u>                    | 0. 05<br>0. 01   | 0.02未満 0.005未満    | 0.02未満 0.005未満    | 0.02未満 0.005未満   | 0.02未満 0.005未満    | 0.02未満 0.005未満   | 0.02未満 0.005未満   |
| 境             |             | 総水銀                         | 0. 0005          | 0.000未満           | 0.000未満           | 0.000未満          | 0.000未満           | 0.000未満          | 0.000未満          |
|               | 7           | アルキル水銀                      | 検出されないこと         | -                 | _                 | -                | -                 | _                | -                |
| 基             |             | PCB                         | 検出されないこと         | 不検出               | 不検出               | 不検出              | 不検出               | 不検出              | 不検出              |
|               |             | クロロメタン                      | 0.02             | 0.02未満            | 0.02未満            | 0.02未満           | 0.02未満            | 0.02未満           | 0.02未満           |
| 準             |             | 四塩化炭素                       | 0.002            | 0.0002未満          | 0.0002未満          | 0.0002未満         | 0.0002未満          | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
| 項             |             | ジクロロエタン<br>ジクロロエチレン         | 0. 004<br>0. 02  | 0.0004未満 0.002未満  | 0.0004未満 0.002未満  | 0.0004未満 0.002未満 | 0.0004未満 0.002未満  | 0.0004未満 0.002未満 | 0.0004未満 0.002未満 |
| 内             |             | -ジクロロエチレン                   | 0.02             | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |
| 目             |             | トリクロロエタン                    | 1                | 0.0005未満          | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
|               | 1, 1, 2-    | トリクロロエタン                    | 0.006            | 0.0006未満          | 0.0006未満          | 0.0006未満         | 0.0006未満          | 0.0006未満         | 0.0006未満         |
| ~             |             | クロロエチレン                     | 0. 03            | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |
| mg/l          |             | ラクロロエチレン                    | 0.01             | 0.0005未満          | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
| $\overline{}$ | 1, 3-5      | ジクロロプロペン<br>チウラム            | 0. 002<br>0. 006 | 0.0002未満 0.0006未満 | 0.0002未満 0.0006未満 | 0.0002未満         | 0.0002未満 0.0006未満 | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
|               |             | シマジン                        | 0.000            | 0.0000未満          | 0.0000未満          | 0.0000未満         | 0.0000未満          | 0.0000未満         | 0.0000未満         |
|               | チ           | オベンカルブ                      | 0. 02            | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |
|               |             | ベンゼン                        | 0. 01            | 0.001未満           | 0.001未満           | 0.001未満          | 0.001未満           | 0.001未満          | 0.001未満          |
|               |             | セレン                         | 0. 01            | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |
|               | 硝酸性窒        | 素及び亜硝酸性窒素                   | 10               | 1.6               | 2.7               | 2. 2             | 0. 58             | 0.64             | 0.61             |
|               |             | <u>ふっ素</u><br>ほう素           | 0. 8<br>1        | 0. 11<br>0. 05    | 0. 13<br>0. 06    | 0. 12<br>0. 06   | 0.05未満 0.04未満     | 0.05未満 0.04未満    | 0.05未満 0.04未満    |
|               | -           | ロロホルム                       | 0.06             | 0.001未満           | U. 00<br>—        | 0.00             | 0.04未凋            | 0.04末凋           | 0.04未凋           |
|               |             | 2-9, 7001477                | 0.04             | 0.007未満           | _                 | _                | 0.007未満           |                  | _                |
|               |             | ジクロロプロパン                    | 0.04             | 0.005未満           | _                 | _                | 0.005未満           | _                | _                |
|               | ., _ ,      | クロロベンゼン                     | 0. 00            | 0.005未満           |                   |                  | 0.005未満           |                  |                  |
| 要             |             | ソキサチオン                      | 0.008            | 0.000未満           | _                 |                  | 0.000未満           |                  | _                |
| 安             |             | 「イアジノン                      | 0.008            |                   |                   |                  |                   |                  | _                |
|               |             | ニトロチオン                      | 0.003            | 0.0005未満          | _                 | _                | 0.0005未満          |                  | _                |
| 65 <i>-</i>   |             |                             |                  |                   | _                 |                  | 0.0003未満          |                  | _                |
| 監             |             | / ブロチオラン<br>オキシン銅           | 0. 04<br>0. 04   | 0.004未満           |                   | _                | 0.004未満           |                  | _                |
|               |             | オキシン <sub>晒</sub><br>ロロタロニル |                  |                   | _                 | _                | 0.004未満           | _                | _                |
| 抽             |             | ロロダロール<br>プロピザミド            | 0.05             | 0.004未満           | _                 |                  | 0.004未満           | _                |                  |
| 視             | <del></del> | EPN                         | 0. 008<br>0. 006 | 0.0008未満          |                   |                  | 0.0008未満 0.0006未満 |                  |                  |
| 1             | 5.          |                             |                  | 0.0006未満          | _                 | _                |                   | _                | _                |
| T#            |             | ジクロルボス                      | 0.008            | 0.001未満           | _                 | _                | 0.001未満           | _                | _                |
| 項             |             | ェノブカルブ<br>プロベンホス            | 0.03             | 0.002未満           | _                 | _                | 0.002未満           | _                | _                |
| 1             |             |                             | 0.008            | 0.0008未満          | _                 | _                | 0.0008未満          | _                | _                |
|               | 74          | ルニトロフェン                     | 設定されていない         | 0.0005未満          | _                 | _                | 0.0005未満          | _                | _                |
| 目             |             | トルエン                        | 0.6              | 0.005未満           | _                 | _                | 0.005未満           | _                | _                |
| 1             | 75: 14      | キシレン                        | 0.4              | 0.005未満           | _                 | _                | 0.005未満           | _                | _                |
|               | ノブル間変う      | ジエチルヘキシル                    | 0.06             | 0.006未満           | _                 | _                | 0.006未満           | _                | _                |
| ~ / l         |             | ニッケル                        | 設定されていない         | 0.001未満           | _                 | _                | 0.001未満           | _                | _                |
| mg/l          |             | モリブデン                       | 0.07             | 0.007未満           | _                 | _                | 0.007未満           | _                | _                |
| $\overline{}$ |             | アンチモン                       | 0.02             | 0.0002未満          | _                 | _                | 0.0002未満          | _                | _                |
|               |             | ビニルモノマー                     | 0.002            | 0.0002未満          | _                 | _                | 0.0002未満          | _                | _                |
|               |             | クロロヒドリン                     | 0. 0004          | 0.00003未満         | _                 | _                | 0.00003未満         | -                | _                |
|               |             | 1-ジオキサン                     | 0. 05            | 0.005未満           | _                 | _                | 0.005未満           | _                | _                |
| 1             |             | 全マンガン                       | 0. 2             | 0.01未満            | _                 | _                | 0.01未満            |                  | _                |
| 7.0           |             | ウラン                         | 0. 002           | 0.0002未満          | 7.0               | _                | 0.0002未満          | _<br>7.0         | _                |
| その<br>他       | 道:          | p H<br>電率(m S ∕ m)          |                  | 7. 3<br>31        | 7. 3<br>35        |                  | 7. 8<br>7. 4      | 7. 8<br>7. 4     | _                |
| , (5)         | 等           | 电子(川リ/川)                    | _                | اد                | งข                |                  | 1.4               | 1.4              |                  |

|               |             | 分析担当機関名             |                                       | l                | 山 梨 県               | L                | l                 | 山 梨 県            |                  |
|---------------|-------------|---------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
|               |             | 調査区分                |                                       |                  | 概況調査                |                  |                   | 概況調査             |                  |
|               |             | 市町村名                |                                       |                  | 富士吉田市               |                  |                   | 道志村              |                  |
|               |             | 地 区 名               |                                       |                  | 竜ヶ丘                 |                  |                   | 長又               |                  |
|               |             | 井戸名又は井戸番            |                                       |                  | 17<br>80            |                  |                   | 18<br>不明         |                  |
| #=            | の諸元         |                     | 度(m)<br>・深井戸                          |                  | <sub>80</sub><br>不明 |                  |                   | <u> </u>         |                  |
| 717           | - O) EH ) L | 用                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                  | その他                 |                  |                   | その他              |                  |
|               | 採才          | (年月日                |                                       | H20. 8. 25       | H21. 1. 27          | 亚拓店              | H20. 8. 26        | H21. 1. 26       | 亚拉萨              |
|               | 水温          | ∄ (°C)              | 環境基準値                                 | 16. 0            | 14. 5               | 平均値              | 11.5              | 11.5             | 平均值              |
|               |             | カドミウム               | 0. 01                                 | 0.001未満          | 0.001未満             | 0.001未満          | 0.001未満           | 0.001未満          | 0.001未満          |
|               |             | 全シアン                | 検出されないこと                              | 不検出              | 不検出                 | 不検出              | 不検出               | 不検出              | 不検出              |
| 環             |             | <u>鉛</u><br>六価クロム   | 0. 01<br>0. 05                        | 0.005未満 0.02未満   | 0.005未満 0.02未満      | 0.005未満 0.02未満   | 0.005未満 0.02未満    | 0.005未満 0.02未満   | 0.005未満 0.02未満   |
| 垜             |             | 砒素                  | 0.03                                  | 0.02未満           | 0.02未満              | 0.02未満           | 0.02未満            | 0.02未満           | 0.02未満           |
| 境             |             | 総水銀                 | 0. 0005                               | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
|               | 7           | アルキル水銀              | 検出されないこと                              |                  |                     | _                |                   | _                |                  |
| 基             |             | PCB                 | 検出されないこと                              | 不検出              | 不検出                 | 不検出              | 不検出               | 不検出              | 不検出              |
| ,,,,          |             | クロロメタン              | 0.02                                  | 0.02未満           | 0.02未満              | 0.02未満           | 0.02未満            | 0.02未満           | 0.02未満           |
| 準             |             | 四塩化炭素<br>ジクロロエタン    | 0.002                                 | 0.0002未満         | 0.0002未満            | 0.0002未満         | 0.0002未満          | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
| 項             |             | ンクロロエタン<br>ジクロロエチレン | 0. 004<br>0. 02                       | 0.0004未満 0.002未満 | 0.0004未満 0.002未満    | 0.0004未満 0.002未満 | 0.0004未満 0.002未満  | 0.0004未満 0.002未満 | 0.0004未満 0.002未満 |
| 妈             |             | -ジクロロエチレン           | 0.02                                  | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |
| 目             |             | トリクロロエタン            | 1                                     | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
|               | 1, 1, 2-    | トリクロロエタン            | 0.006                                 | 0.0006未満         | 0.0006未満            | 0.0006未満         | 0.0006未満          | 0.0006未満         | 0.0006未満         |
| ~             |             | クロロエチレン             | 0.03                                  | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |
| mg/l          |             | ラクロロエチレン            | 0.01                                  | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
| $\overline{}$ | 1, 3-2      | ジクロロプロペン<br>チウラム    | 0. 002<br>0. 006                      | 0.0002未満         | 0.0002未満 0.0006未満   | 0.0002未満         | 0.0002未満 0.0006未満 | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
|               |             | シマジン                | 0.000                                 | 0.0000未満         | 0.0000未満            | 0.0000未満         | 0.0000未満          | 0.0000未満         | 0.0000未満         |
|               | チ           | オベンカルブ              | 0. 02                                 | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |
|               |             | ベンゼン                | 0. 01                                 | 0.001未満          | 0.001未満             | 0.001未満          | 0.001未満           | 0.001未満          | 0.001未満          |
|               |             | セレン                 | 0. 01                                 | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |
|               | 硝酸性窒        | 素及び亜硝酸性窒素           | 10                                    | 1.3              | 1.5                 | 1.4              | 0. 57             | 0.64             | 0. 61            |
|               |             | <u>ふっ素</u><br>ほう素   | 0. 8<br>1                             | 0.11             | 0.14                | 0.13             | 0.05未満            | 0.05未満 0.04未満    | 0.05未満           |
|               | /           | ロロホルム               | 0.06                                  | 0.04未凋           | 0.04未凋              | 0.04末海           | 0.04未満 0.001未満    | 0.04末凋           | 0.04木凋           |
|               |             | 2-9, 7001477        | 0.04                                  | 0.007未満          | _                   | _                | 0.007未満           |                  |                  |
|               |             | ジクロロプロパン            | 0.04                                  | 0.005未満          | _                   | _                | 0.005未満           | _                |                  |
|               | -,- +       | クロロベンゼン             | 0. 00                                 | 0.005未満          |                     |                  | 0.005未満           |                  |                  |
|               |             | ソキサチオン              | 0.008                                 |                  | _                   | _                |                   | _                | _                |
| 要             |             | 「イアジノン              | 0.008                                 | 0.0008未満         | _                   | _                | 0.0008未満          |                  |                  |
|               |             | ニトロチオン              |                                       | 0.0005未満         | _                   | _                | 0.0005未満          |                  |                  |
| 6 <i>/</i> -  |             |                     | 0.003                                 | 0.0003未満         |                     | _                |                   |                  |                  |
| 監             |             | / ブロチオラン            | 0.04                                  | 0.004未満          | _                   | _                | 0.004未満           | _                | _                |
|               |             | オキシン銅               | 0.04                                  | 0.004未満          | _                   | _                | 0.004未満           |                  | _                |
| 48            |             | ロロタロニル              | 0.05                                  | 0.004未満          | _                   | _                | 0.004未満           | _                | _                |
| 視             | <u> </u>    | プロピザミド              | 0.008                                 | 0.0008未満         | _                   | _                | 0.0008未満          | _                |                  |
|               |             | EPN                 | 0.006                                 | 0.0006未満         | _                   | _                | 0.0006未満          | _                | _                |
|               |             | ジクロルボス<br>- ノゴカルゴ   | 0.008                                 | 0.001未満          | _                   | _                | 0.001未満           | _                | _                |
| 項             |             | ェノブカルブ              | 0.03                                  | 0.002未満          | _                   | _                | 0.002未満           | _                | _                |
|               |             | プロベンホス              | 0.008                                 | 0.0008未満         | _                   | _                | 0.0008未満          | _                |                  |
|               | 74          | ルニトロフェン             | 設定されていない                              | 0.0005未満         | _                   | _                | 0.0005未満          | _                | _                |
| 目             |             | トルエン                | 0. 6                                  | 0.005未満          | _                   | _                | 0.005未満           | _                | _                |
| 1             | 75, 74      | キシレン                | 0. 4                                  | 0.005未満          | _                   | _                | 0.005未満           | _                | _                |
|               | ノダル酸シ       | ジエチルヘキシル            | 0.06                                  | 0.006未満          | _                   | _                | 0.006未満           |                  | _                |
|               | <u> </u>    | ニッケル                | 設定されていない                              | 0.001未満          | _                   | _                | 0.001未満           | _                | _                |
| mg/l          |             | モリブデン               | 0.07                                  | 0.007未満          | _                   | _                | 0.007未満           | _                | _                |
| $\overline{}$ |             | アンチモン               | 0.02                                  | 0.0002未満         |                     | _                | 0.0002未満          | _                | _                |
|               |             | ビニルモノマー             | 0.002                                 | 0.0002未満         | _                   | _                | 0.0002未満          | _                | _                |
|               |             | クロロヒドリン             | 0. 0004                               | 0.00003未満        | _                   | _                | 0.00003未満         | _                | _                |
|               |             | 1-ジオキサン             | 0. 05                                 | 0.005未満          | _                   | _                | 0.005未満           | _                | _                |
|               | 1           | 全マンガン               | 0. 2                                  | 0.01未満           | _                   | _                | 0.01未満            | _                | _                |
| L_            |             | ウラン                 | 0. 002                                | 0.0002未満         | -                   | _                | 0.0002未満          | -                | _                |
|               | i .         | рН                  | _                                     | 7.8              | 7. 5                | _                | 7.6               | 7.6              | _                |
| その<br>他       | (首:         | 電率(mS∕m)            |                                       | 19               | 19                  |                  | 12                | 11               |                  |

|            | 分析担当機関名    |                           |                    |                   | 山 梨 県                     | l                | 山梨県               |                   |                  |  |
|------------|------------|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--|
|            |            | 調査区分                      |                    |                   | <u>四  未  左</u><br>概 況 調 査 |                  |                   | 概況調査              |                  |  |
|            |            | 市町村名                      |                    |                   | 早川町                       |                  |                   | 南部町               |                  |  |
|            |            | 地 区 名                     |                    |                   | 草塩                        |                  |                   | 本郷                |                  |  |
|            |            | 井戸名又は井戸番                  |                    |                   | 19                        |                  |                   | 20                |                  |  |
|            |            |                           | 度 (m)              |                   | 7                         |                  |                   | 10                |                  |  |
| 井戸         | の諸元        |                           | ・深井戸               |                   | 浅井戸                       |                  |                   | 浅井戸               |                  |  |
|            | 垭 7        | (年月日 用                    | 途                  | H20. 8. 25        | 生活雑用<br>H21.1.26          |                  | H20. 8. 25        | 生活雑用<br>H21.1.26  |                  |  |
|            |            | ∄ (°C)                    | 環境基準値              | 19. 0             | 8. 5                      | 平均値              | 16. 0             | 14. 0             | 平均值              |  |
|            |            | カドミウム                     | 0. 01              | 0.001未満           | 0.001未満                   | 0.001未満          | 0.001未満           | 0.001未満           | 0.001未満          |  |
|            |            | 全シアン                      | 検出されないこと           | 不検出               | 不検出                       | 不検出              | 不検出               | 不検出               | 不検出              |  |
|            |            | 鉛                         | 0. 01              | 0.005未満           | 0.005未満                   | 0.005未満          | 0.005未満           | 0.005未満           | 0.005未満          |  |
| 環          |            | 六価クロム                     | 0.05               | 0.02未満            | 0.02未満                    | 0.02未満           | 0.02未満            | 0.02未満            | 0.02未満           |  |
| +±         |            | 砒素<br>総水銀                 | 0.01               | 0.005未満           | 0.005未満                   | 0.005未満 0.0005未満 | 0.005未満           | 0.005未満           | 0.005未満 0.0005未満 |  |
| 境          | -          | アルキル水銀                    | 0.0005<br>検出されないこと | 0.0005未満          | 0.0005未満                  | 0.0005未油         | 0.0005未満          | 0.0005未満          | 0.0000木油         |  |
| 基          |            | PCB                       | 検出されないこと           | 不検出               | 不検出                       | 不検出              | 不検出               | 不検出               | 不検出              |  |
|            | ジ          | クロロメタン                    | 0.02               | 0.02未満            | 0.02未満                    | 0.02未満           | 0.02未満            | 0.02未満            | 0.02未満           |  |
| 準          | [          | 四塩化炭素                     | 0.002              | 0.0002未満          | 0.0002未満                  | 0.0002未満         | 0.0002未満          | 0.0002未満          | 0.0002未満         |  |
|            |            | ジクロロエタン                   | 0. 004             | 0.0004未満          | 0.0004未満                  | 0.0004未満         | 0.0004未満          | 0.0004未満          | 0.0004未満         |  |
| 項          |            | ジクロロエチレン<br>              | 0.02               | 0.002未満           | 0.002未満                   | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満          |  |
|            |            | -ジクロロエチレン<br>トリクロロエタン     | 0. 04<br>1         | 0.004未満           | 0.004未満                   | 0.004未満 0.0005未満 | 0.004未満           | 0.004未満           | 0.004未満 0.0005未満 |  |
| 目          |            | トリクロロエタン                  | 0.006              | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満 0.0006未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満         |  |
|            |            | クロロエチレン                   | 0.000              | 0.000未満           | 0.000未満                   | 0.000未満          | 0.000未満           | 0.000未満           | 0.000未満          |  |
| mg/I       |            | ラクロロエチレン                  | 0.01               | 0.0005未満          | 0.0005未満                  | 0.0005未満         | 0.0005未満          | 0.0005未満          | 0.0005未満         |  |
| $\smile$   | 1, 3−€     | ジクロロプロペン                  | 0.002              | 0.0002未満          | 0.0002未満                  | 0.0002未満         | 0.0002未満          | 0.0002未満          | 0.0002未満         |  |
|            |            | チウラム                      | 0.006              | 0.0006未満          | 0.0006未満                  | 0.0006未満         | 0.0006未満          | 0.0006未満          | 0.0006未満         |  |
|            |            | シマジン                      | 0.003              | 0.0003未満          | 0.0003未満                  | 0.0003未満         | 0.0003未満          | 0.0003未満          | 0.0003未満         |  |
|            | 7          | オベンカルブ<br>ベンゼン            | 0. 02              | 0.002未満           | 0.002未満                   | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満          |  |
|            |            | セレン                       | 0. 01<br>0. 01     | 0.001未満 0.002未満   | 0.001未満 0.002未満           | 0.001未満 0.002未満  | 0.001未満 0.002未満   | 0.001未満 0.002未満   | 0.001未満 0.002未満  |  |
|            |            | 素及び亜硝酸性窒素                 | 10                 | 0.002末周           | 0. 002 木 /両               | 0.002末/両         | 5. 5              | 6.7               | 6. 1             |  |
|            | FIJEXILL   | ふっ素                       | 0.8                | 0.11              | 0. 16                     | 0. 14            | 0.05未満            | 0.05未満            | 0.05未満           |  |
|            |            | ほう素                       | 1                  | 0. 05             | 0.09                      | 0.07             | 0.04未満            | 0.04未満            | 0.04未満           |  |
|            | ク          | ロロホルム                     | 0.06               | 0.001未満           | 1                         | _                | 0.001未満           | _                 | _                |  |
|            | トランスー1, 2  | ?ージクロロエチレン                | 0. 04              | 0.005未満           | ı                         | -                | 0.005未満           | ı                 | _                |  |
|            | 1, 2-ジ     | ジクロロプロパン                  | 0.06               | 0.005未満           | _                         | _                | 0.005未満           | _                 | _                |  |
|            | p-ジャ       | クロロベンゼン                   | 0. 2               | 0.005未満           | -                         | _                | 0.005未満           | -                 | -                |  |
| 要          | イ'         | ソキサチオン                    | 0.008              | 0.0008未満          | _                         | _                | 0.0008未満          | _                 | _                |  |
|            | タ          | <b>「イアジノン</b>             | 0.005              | 0.0005未満          | _                         | _                | 0.0005未満          | _                 | _                |  |
|            | フェ         | :ニトロチオン                   | 0.003              | 0.0003未満          | _                         | _                | 0.0003未満          | _                 | _                |  |
| 監          | イソ         | <b>'</b> プロチオラン           | 0. 04              | 0.004未満           |                           | _                | 0.004未満           | _                 | _                |  |
|            | 7          | オキシン銅                     | 0. 04              | 0.004未満           | _                         | _                | 0.004未満           | _                 | _                |  |
|            | クリ         | ロロタロニル                    | 0. 05              | 0.004未満           | _                         | _                | 0.004未満           | _                 | _                |  |
| 視          | 7          | プロピザミド                    | 0.008              | 0.0008未満          | _                         | _                | 0.0008未満          | _                 | _                |  |
| I          |            | EPN                       | 0. 006             | 0.0006未満          | _                         | _                | 0.0006未満          | _                 | _                |  |
|            | ジ          | ジクロルボス                    | 0.008              | 0.001未満           | _                         | _                | 0.001未満           | _                 | _                |  |
| 項          |            | ェノブカルブ                    | 0.03               | 0.002未満           | _                         | _                | 0.002未満           | _                 | _                |  |
| -`         |            | プロベンホス                    | 0.008              | 0.0008未満          | _                         | _                | 0.0008未満          | _                 | _                |  |
|            |            | ルニトロフェン                   | 設定されていない           | 0.0005未満          | _                         | _                | 0.0005未満          | _                 | _                |  |
| 目          | ļ , .,     | トルエン                      | 0.6                | 0.005未満           | _                         | _                | 0.005未満           | _                 | _                |  |
| -          |            | キシレン                      | 0. 4               | 0.005未満           | _                         | _                | 0.005未満           | _                 | _                |  |
|            | フタル西会ぐ     | ブエチルヘキシル                  | 0.06               | 0.006未満           | _                         | _                | 0.000未満           | _                 | _                |  |
|            | - /// 日文 - | ニッケル                      | 設定されていない           | 0.000未満           | _                         | _                | 0.000未満           | _                 | _                |  |
| mg/I       | <u> </u>   | モリブデン                     | 0.07               | 0.007未満           |                           | _                | 0.007未満           |                   | _                |  |
| ilig/ i    |            | アンチモン                     | 0.07               | 0.007末凋           |                           | _                | 0.007末凋           | _                 | _                |  |
|            |            | ビニルモノマー                   | 0.002              | 0.0002未満          |                           | _                | 0.0002未満          | _                 | _                |  |
|            |            | クロロヒドリン                   | 0. 002             | 0.0002未満          |                           | _                | 0.0002未満          | _                 | _                |  |
|            |            | クロロヒトリン<br>1-ジオキサン        | 0.0004             |                   |                           |                  |                   |                   | _                |  |
|            |            | <del>ンオキサン</del><br>全マンガン | 0.05               | 0.005未満           | _                         | _                | 0.005未満           | _                 | _                |  |
|            | - 3        |                           |                    | 0.01              | _                         | _                | 0.01未満            | _                 | _                |  |
| <b>エ</b> の |            | ウラン<br>p H                | 0. 002<br>—        | 0.0002未満6.7       | -<br>7. 1                 |                  | 0.0002未満          | 7.3               |                  |  |
| その<br>他    | 道          | рп<br>電率(mS/m)            |                    | 25                | 17                        | _                | 7. 1<br>31        | 30                | _                |  |
|            | 4          | .5   5 / 111/             |                    | 20                | 17                        | 1                |                   | 00                | L                |  |

|               |                 | 分析担当機関名              |                  |                     | 山 梨 県              | l                |                     | 山 梨 県               | l                |
|---------------|-----------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|
|               |                 | 調査区分                 |                  |                     | 概況調査               |                  |                     | 概況調査                |                  |
|               |                 | 市町村名                 |                  |                     | 北杜市                |                  |                     | 北杜市                 | -                |
|               |                 | 地 区 名                |                  |                     | 長坂町大井ヶ森            | ŧ                |                     | 高根町上黒沢              |                  |
|               |                 | 井戸名又は井戸番             | 号                |                     | 21                 |                  |                     | 22                  |                  |
|               |                 |                      | 度(m)             |                     | 145                |                  |                     | 60                  |                  |
| 井戸            | の諸元             |                      | ・深井戸             |                     | 不明<br>飲用           |                  |                     | 不明                  |                  |
|               | +∞ →            | (年月日 用               | 途                | H00 0 0E            |                    | 1                | H20 0 2E            | 生活雑用                | ı                |
|               |                 | 1.47 u               | 環境基準値            | H20. 8. 25<br>29. 0 | H21. 1. 26<br>5. 5 | 平均値              | H20. 8. 25<br>16. 0 | H21. 1. 26<br>16. 0 | 平均値              |
|               |                 | カドミウム                | 0. 01            | 0.001未満             | 0.001未満            | 0.001未満          | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満          |
|               |                 | 全シアン                 | 検出されないこと         | 不検出                 | 不検出                | 不検出              | 不検出                 | 不検出                 | 不検出              |
|               |                 | 鉛                    | 0. 01            | 0.005未満             | 0.005未満            | 0.005未満          | 0.005未満             | 0.005未満             | 0.005未満          |
| 環             |                 | 六価クロム                | 0.05             | 0.02未満              | 0.02未満             | 0.02未満           | 0.02未満              | 0.02未満              | 0.02未満           |
|               |                 | 砒素                   | 0. 01            | 0.005未満             | 0.005未満            | 0.005未満          | 0.005未満             | 0.005未満             | 0.005未満          |
| 境             |                 | 総水銀                  | 0. 0005          | 0.0005未満            | 0.0005未満           | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         |
|               | 7               | アルキル水銀               | 検出されないこと         |                     |                    |                  | -<br>-              |                     | -<br>-           |
| 基             | 22              | PCB<br>クロロメタン        | 検出されないこと         | 不検出                 | 不検出                | 不検出              | 不検出                 | 不検出                 | 不検出              |
| 進             |                 | クロロメダン<br>四塩化炭素      | 0. 02<br>0. 002  | 0.02未満 0.0002未満     | 0.02未満 0.0002未満    | 0.02未満 0.0002未満  | 0.02未満 0.0002未満     | 0.02未満 0.0002未満     | 0.02未満 0.0002未満  |
| -             |                 | ジクロロエタン              | 0.002            | 0.0002末満            | 0.0002木凋           | 0.0002木凋         | 0.0002木凋            | 0.0002末満            | 0.0002末満         |
| 項             |                 | ブクロロエチレン<br>ブクロロエチレン | 0.004            | 0.0004末満            | 0.0004木凋           | 0.0004末満         | 0.0004末満            | 0.0004木凋            | 0.0004末満         |
|               |                 | -ジクロロエチレン            | 0.04             | 0.004未満             | 0.004未満            | 0.004未満          | 0.004未満             | 0.004未満             | 0.004未満          |
| 目             | <u>1, 1,</u> 1- | トリクロロエタン             | 1                | 0.0005未満            | 0.0005未満           | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         |
| 1             |                 | トリクロロエタン             | 0.006            | 0.0006未満            | 0.0006未満           | 0.0006未満         | 0.0006未満            | 0.0006未満            | 0.0006未満         |
| $\overline{}$ |                 | クロロエチレン              | 0. 03            | 0.002未満             | 0.002未満            | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.002未満          |
| mg/I          |                 | ラクロロエチレン             | 0.01             | 0.0005未満            | 0.0005未満           | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         |
| $\overline{}$ | 1, 3−€          | ブクロロプロペン<br>         | 0.002            | 0.0002未満            | 0.0002未満           | 0.0002未満         | 0.0002未満            | 0.0002未満            | 0.0002未満         |
|               |                 | チウラム<br>シマジン         | 0. 006<br>0. 003 | 0.0006未満            | 0.0006未満           | 0.0006未満         | 0.0006未満            | 0.0006未満            | 0.0006未満         |
|               | <b></b>         | オベンカルブ               | 0.003            | 0.0003未満 0.002未満    | 0.0003未満 0.002未満   | 0.0003未満 0.002未満 | 0.0003未満 0.002未満    | 0.0003未満 0.002未満    | 0.0003未満 0.002未満 |
|               |                 | ベンゼン                 | 0.02             | 0.002木凋             | 0.002木凋            | 0.002木凋          | 0.002木凋             | 0.002木凋             | 0.002木凋          |
|               |                 | セレン                  | 0. 01            | 0.002未満             | 0.002未満            | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.002未満          |
|               | 硝酸性窒            | 素及び亜硝酸性窒素            | 10               | 0. 05               | 0. 05              | 0. 05            | 0.05                | 0. 04               | 0.05             |
|               |                 | ふっ素                  | 0.8              | 0. 23               | 0. 27              | 0. 25            | 0. 26               | 0. 31               | 0. 29            |
|               |                 | ほう素                  | 1                | 0.04未満              | 0.04未満             | 0.04未満           | 0.04未満              | 0.04未満              | 0.04未満           |
|               |                 | ロロホルム                | 0.06             | -                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               | トランスー1, 2       | ?ージクロロエチレン           | 0. 04            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               | 1, 2-ジ          | ジクロロプロパン             | 0.06             | -                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               | p−ジ             | クロロベンゼン              | 0. 2             | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 要             | イ'              | ソキサチオン               | 0.008            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               | タ               | 「イアジノン               | 0.005            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               | フェ              | ニトロチオン               | 0. 003           | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 監             | イソ              | /プロチオラン              | 0. 04            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               |                 | オキシン銅                | 0.04             | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               |                 | ロロタロニル               | 0. 05            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 視             |                 | プロピザミド               | 0.008            |                     | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 176           | <del></del>     | EPN                  | 0.006            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             | 21              | ジクロルボス               | 0.008            |                     | _                  |                  | _                   |                     |                  |
| 項             |                 | ェノブカルブ               | 0.008            |                     | _                  | _                |                     |                     |                  |
| 垻             |                 | プロベンホス               |                  | _                   | <u> </u>           | <del>-</del>     |                     |                     | _                |
|               |                 |                      | 0.008            | _                   |                    |                  | _                   | _                   | _                |
| _             | 70              | ルニトロフェン              | 設定されていない         | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 目             |                 | トルエン                 | 0.6              | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             |                 | キシレン                 | 0. 4             | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             | フタル酸シ           | ジエチルヘキシル             | 0. 06            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| $\overline{}$ |                 | ニッケル                 | 設定されていない         | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| mg/I          |                 | モリブデン                | 0. 07            | _                   |                    |                  |                     |                     |                  |
| $\smile$      |                 | アンチモン                | 0. 02            | -                   |                    |                  | _                   |                     |                  |
| 1             | 塩化              | ビニルモノマー              | 0.002            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               | エピ              | クロロヒドリン              | 0. 0004          | -                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             | 1, 4            | 1-ジオキサン              | 0. 05            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
|               |                 | 全マンガン                | 0. 2             | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             |                 | ウラン                  | 0.002            | _                   | _                  | _                | _                   | _                   | _                |
| その            |                 | рН                   | -                | 7. 8                | 7.8                | _                | 8. 2                | 8. 2                | _                |
| 他             | 導               | 電率(mS/m)             | _                | 12                  | 12                 | _                | 15                  | 14                  | _                |
|               |                 |                      |                  |                     |                    |                  |                     |                     |                  |

|               |                 | 分析担当機関名           |                 |                     | 山 梨 県               |                  |                     | 山 梨 県               |                  |
|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|
|               |                 | 調査区分              |                 |                     | 概況調査                |                  |                     | 概況調査                |                  |
|               |                 | 市町村名              |                 |                     | 北杜市                 |                  |                     | 甲州市                 |                  |
|               |                 | 地 区 名             |                 |                     | 明野町上手               |                  |                     | 塩山三日市場              |                  |
|               |                 | 井戸名又は井戸番          | 号               |                     | 23                  |                  |                     | 24                  |                  |
|               |                 |                   | 度(m)            |                     | 113                 |                  |                     | 25                  |                  |
| 井戸            | の諸元             |                   | ・深井戸            |                     | 不明                  | 1                |                     | 不明                  |                  |
|               | +∞ -l           | 用<br>(年月日 用       | 途               |                     | 飲用・生活雑用             | 1                | H20 0 2E            | 生活雑用                | ı                |
|               |                 | 1.47 L<br>1. (°C) | 環境基準値           | H20. 8. 25<br>16. 1 | H21. 1. 26<br>13. 5 | 平均値              | H20. 8. 25<br>17. 5 | H21. 1. 26<br>14. 5 | 平均値              |
|               |                 | カドミウム             | 0. 01           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満          | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満          |
|               |                 | 全シアン              | 検出されないこと        | 不検出                 | 不検出                 | 不検出              | 不検出                 | 不検出                 | 不検出              |
|               |                 | 鉛                 | 0. 01           | 0.005未満             | 0.005未満             | 0.005未満          | 0.005未満             | 0.005未満             | 0.005未満          |
| 環             |                 | 六価クロム             | 0.05            | 0.02未満              | 0.02未満              | 0.02未満           | 0.02未満              | 0.02未満              | 0.02未満           |
|               |                 | 砒素                | 0. 01           | 0.005未満             | 0.005未満             | 0.005未満          | 0.005未満             | 0.005未満             | 0.005未満          |
| 境             |                 | 総水銀               | 0. 0005         | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         |
|               | 7               | アルキル水銀            | 検出されないこと        |                     |                     |                  | -<br>-              |                     | -<br>-           |
| 基             | 22              | PCB               | 検出されないこと        | 不検出                 | 不検出                 | 不検出              | 不検出                 | 不検出                 | 不検出              |
| 進             |                 | クロロメタン<br>四塩化炭素   | 0. 02<br>0. 002 | 0.02未満 0.0002未満     | 0.02未満 0.0002未満     | 0.02未満 0.0002未満  | 0.02未満 0.0002未満     | 0.02未満 0.0002未満     | 0.02未満 0.0002未満  |
| <b>*</b>      |                 | ジクロロエタン           | 0.002           | 0.0002未満            | 0.0002未満            | 0.0002未満         | 0.0002未満            | 0.0002未満            | 0.0002未満         |
| 項             |                 | ジクロロエチレン          | 0.02            | 0.0004末満            | 0.0004末満            | 0.0004末満         | 0.0004末満            | 0.0004末満            | 0.0004末満         |
|               |                 | -ジクロロエチレン         | 0.04            | 0.004未満             | 0.004未満             | 0.004未満          | 0.004未満             | 0.004未満             | 0.004未満          |
| 目             | <u>1, 1, 1-</u> | トリクロロエタン          | 1               | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         |
| 1             |                 | トリクロロエタン          | 0.006           | 0.0006未満            | 0.0006未満            | 0.0006未満         | 0.0006未満            | 0.0006未満            | 0.0006未満         |
| $\overline{}$ |                 | クロロエチレン           | 0. 03           | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.002未満          |
| mg/I          |                 | ラクロロエチレン          | 0.01            | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満         |
| $\overline{}$ | 1, 3-5          | ブクロロプロペン<br>      | 0.002           | 0.0002未満            | 0.0002未満            | 0.0002未満         | 0.0002未満            | 0.0002未満            | 0.0002未満         |
|               |                 | チウラム<br>シマジン      | 0.006           | 0.0006未満            | 0.0006未満            | 0.0006未満         | 0.0006未満            | 0.0006未満            | 0.0006未満         |
|               |                 | オベンカルブ            | 0. 003<br>0. 02 | 0.0003未満 0.002未満    | 0.0003未満 0.002未満    | 0.0003未満 0.002未満 | 0.0003未満 0.002未満    | 0.0003未満 0.002未満    | 0.0003未満 0.002未満 |
|               | <del></del>     | ベンゼン              | 0.02            | 0.002木凋             | 0.002木凋             | 0.002木凋          | 0.002木凋             | 0.002木凋             | 0.002木凋          |
|               |                 | セレン               | 0. 01           | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.001未満          | 0.002未満             | 0.001未満             | 0.002未満          |
|               | 硝酸性窒            | 素及び亜硝酸性窒素         | 10              | 0. 16               | 0. 19               | 0. 18            | 9. 3                | 8. 1                | 8. 7             |
|               |                 | ふっ素               | 0.8             | 0.05未満              | 0.06                | 0.06             | 0.05未満              | 0.05未満              | 0.05未満           |
|               |                 | ほう素               | 1               | 0.04未満              | 0.04未満              | 0.04未満           | 0.04未満              | 0. 04               | 0. 04            |
|               |                 | ロロホルム             | 0. 06           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
|               | トランスー1, 2       | ?ージクロロエチレン        | 0. 04           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
|               | 1, 2-ジ          | ジクロロプロパン          | 0.06            | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
|               | p-ジ・            | クロロベンゼン           | 0. 2            | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 要             | イ               | ソキサチオン            | 0.008           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
|               | 9               | 「イアジノン            | 0.005           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
|               | フェ              | ニトロチオン            | 0. 003          | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 監             | イソ              | /プロチオラン           | 0. 04           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
|               |                 | オキシン銅             | 0. 04           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
|               |                 | ロロタロニル            | 0. 05           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 視             |                 | プロピザミド            | 0.008           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 176           | <del></del>     | EPN               | 0.006           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             | \$              | ジクロルボス            | 0.008           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 項             |                 | ェノブカルブ            | 0.008           |                     | _                   | _                |                     |                     |                  |
| 垻             |                 | プロベンホス            |                 |                     | <u> </u>            |                  |                     |                     | _                |
|               |                 |                   | 0.008           | _                   |                     | _                | _                   | _                   | _                |
| _             | 70              | ルニトロフェン           | 設定されていない        | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 目             |                 | トルエン              | 0.6             | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             |                 | キシレン              | 0. 4            | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             | フタル酸う           | ジエチルヘキシル          | 0. 06           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| $\overline{}$ |                 | ニッケル              | 設定されていない        | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| mg/I          |                 | モリブデン             | 0. 07           | _                   |                     |                  |                     |                     | _                |
| $\smile$      |                 | アンチモン             | 0. 02           | _                   |                     |                  | _                   |                     |                  |
| 1             | 塩化              | ビニルモノマー           | 0.002           | _                   |                     | _                |                     |                     | _                |
|               | エピ・             | クロロヒドリン           | 0. 0004         | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             | 1, 4            | 1-ジオキサン           | 0. 05           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             |                 | ・・・・・-<br>全マンガン   | 0. 2            | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| 1             |                 | ウラン               | 0.002           | _                   | _                   | _                | _                   | _                   | _                |
| その            |                 | рН                | -               | 7. 7                | 7.7                 | _                | 7. 3                | 7. 4                | _                |
| 他             | 導               | 電率(mS/m)          | _               | 7.1                 | 7. 0                | _                | 33                  | 34                  | _                |
|               |                 |                   |                 |                     |                     |                  |                     |                     |                  |

| 調査 区 分 概 況 調査 概 況 調査 概 況 調査                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                       | 分析担当機関名         |         |          | 山 梨 県        | l            |          | 山 梨 県        | L        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|---------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|
| ## 前 日 名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| # 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              |                                       |                 |         |          |              | -            |          |              |          |
| ##7の論元 ##7の論元 ##7 ##7 ##7 ##7 ##7 ##7 ##7 ##7 ##7 ##                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              |                                       | 地 区 名           | i       |          | 西八幡          |              |          | 一宮町東新居       |          |
| #POWER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |                                       | 井戸名又は井戸番        | 号       |          |              |              |          |              |          |
| 接水半月日   歳後 本後   150、8.26   121、1.26   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126       |              |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| 様本を月日   様様 高さい   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100    | 井戸           | の諸元                                   |                 |         |          |              | 1            |          |              |          |
| 水型 (で)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              | ₩. J                                  |                 | 透       |          |              | I            | H00 0 06 |              | I        |
| ### 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                                       |                 | 環境基準値   |          |              | 平均値          |          |              | 平均値      |
| 金シアン 検出されないこと 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 のの5未満 0.005未満 0.0   |              |                                       |                 | 0. 01   |          |              | 0.001未満      |          |              | 0.001未満  |
| 環                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| #報報 0.001 0.005未満 0.002未満 0.003未満 0.003未満 0.005未満 0.  |              |                                       | 鉛               | 0. 01   | 0.005未満  | 0.005未満      | 0.005未満      | 0.005未満  | 0.005未満      | 0.005未満  |
| 様                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 環            |                                       | 六価クロム           | 0.05    | 0.02未満   | 0.02未満       | 0.02未満       | 0.02未満   | 0.02未満       | 0.02未満   |
| 本名         アルキル疾患         検出されないこと         不検出         へのとまままままままままままままままままままままままままままままままままままま                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |                                       |                 | 0. 01   |          |              | 0.005未満      |          |              | 0.005未満  |
| B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 境            |                                       |                 |         | 0.0005未満 | 0.0005未満     | 0.0005未満     | 0.0005未満 | 0.0005未満     | 0.0005未満 |
| 学り口のメタン 0.02 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.0004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.   |              | 7                                     |                 |         |          |              |              |          |              | -<br>-   |
| # 日地化炭素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 基            | 22                                    |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| 1.2・ジクロロエタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 淮            |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| 項<br>1.1・ショロコエシレン 0.02 0.002未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0006ま | +            |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| No.   12-ジウロロエチレン   0.04   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.004未満   0.005未満   0.0005未満   0.005未満   0.00    | 項            |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| 日 1.1.1-トリクロロエタン 1 0 0005未満 0 0002未満 0 0003未満 0 003未満 0 003 0 0 003未満 0 003 0 0 003未満 0 003 0 0 0 003 0 0 003未満 0 003未満 0 003未満 0 003未満 0 003未満 0 003未満 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 003 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                |              |                                       |                 |         |          |              |              |          |              | 0.004未満  |
| 1.1.2 - トリクロロエタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 目            | <u>1, 1,</u> 1-                       | トリクロロエタン        | 11      |          |              |              |          |              | 0.0005未満 |
| mg/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |                                       |                 |         |          |              |              |          |              | 0.0006未満 |
| 1.3-ジクロロプロペン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | $\widehat{}$ |                                       |                 |         |          |              |              |          |              | 0.002未満  |
| チウラム         0.006         0.0006未満         0.0006未満         0.0006未満         0.0006未満         0.0006未満         0.0006未満         0.0003未満         0.001未満         0.002         0.004         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| シマジン         0.003         0.0003未満         0.0014未満         0.001未満         0.002未満         0.001未満         0.002未満         0.002未満         0.002未満         0.004         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04 <th><math>\sim</math></th> <th>1, 3−€</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | $\sim$       | 1, 3−€                                |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| チオペンカルブ         0.02         0.002未満         0.012未満         0.002未満         0.022未満         0.022まつ         0.002未満         0.042未満         0.042ま         0.042ま         0.042ま         0.042ま         0.042ま         0.042ま         0.042ま         0.042ま         0.042ま         0.042ま </th <th></th>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| ペンゼン 0.01 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004年満 0.004年満 0.004年満 0.004年満 0.004年満 0.004未満 0.004から 0.002から 0.003から 0.002から 0.003から 0.002から 0.003から 0.003から 0.002から 0.003から 0   |              | <b></b>                               |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| 世レン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| ぶっ素 0.8 0.05未満 0.06 0.06 0.08 0.11 0.10 ほう素 1 0.04 0.04 0.04 0.04末満 0.04未満 0.04未満 0.04未満 0.04未満 0.04未満 0.04未満 0.04未満 0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |                                       | セレン             |         |          |              |              |          |              | 0.002未満  |
| ほう素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              | 硝酸性窒                                  | 素及び亜硝酸性窒素       | 10      | 1. 2     | 1.3          | 1.3          | 0. 38    | 0. 46        | 0. 42    |
| クロホルム 0.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |                                       |                 | 0.8     | 0.05未満   | 0. 06        | 0.06         | 0. 08    | 0. 11        | 0. 10    |
| トランス-1、2-ジ クロロブロバン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |                                       |                 |         | 0. 04    |              | 0. 04        | 0.04未満   | 0.04未満       | 0.04未満   |
| 1,2-ジクロロブロパン         0.06         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |                                       |                 |         | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| アジクロロベンゼン 0.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |              |                                       |                 |         | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| 要 イソキサチオン 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              | 1, 2-ジ                                | ジクロロプロパン        | 0.06    | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| 第イアジノン 0.005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |              | p−ジ                                   | クロロベンゼン         | 0. 2    | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| 監                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 要            | イ                                     | ソキサチオン          | 0.008   | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| 監 イソプロチオラン 0.04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              | タ                                     | 「イアジノン          | 0. 005  | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| オキシン銅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              | フェ                                    | ニトロチオン          | 0.003   | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| カロロタロニル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 監            | イソ                                    | <b>'</b> プロチオラン | 0. 04   | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| 現                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              | 7                                     | オキシン銅           | 0.04    | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| EPN       0.006       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              | ク                                     | ロロタロニル          | 0. 05   | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| EPN       0.006       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 視            |                                       |                 |         | _        | _            |              | _        |              | _        |
| 項目       ジクロルボス       0.008       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       <                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ""           |                                       |                 |         | _        | _            |              | _        |              | _        |
| 項 フェノブカルブ 0.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              | *)                                    |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| イプロペンホス 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 頂            |                                       |                 |         |          |              |              |          |              |          |
| 日     クロルニトロフェン 設定されていない     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一     一                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7,7          |                                       |                 |         | _        | <del>-</del> | <del> </del> | _        | <del> </del> | _        |
| B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |                                       |                 |         |          |              | <u> </u>     |          |              |          |
| キシレン     0.4     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     <                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |                 |         |          |              |              |          |              | _        |
| 75ル酸ジエチルヘキシル   0.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | =            |                                       |                 |         |          |              |              |          |              | _        |
| ー ロッケル 設定されていない ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              | = L = T .                             |                 |         |          | _            |              |          | _            |          |
| THE TRANSPORT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |              | フタル的変う                                |                 |         | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| アンチモン     0.02     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     <                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |              |                                       |                 |         | _        |              |              | _        |              | _        |
| 塩化ビニルモノマー     0.002     -     -     -     -     -     -       エピクロロヒドリン     0.0004     -     -     -     -     -     -       1,4-ジオキサン     0.05     -     -     -     -     -     -       全マンガン     0.2     -     -     -     -     -     -       ウラン     0.002     -     -     -     -     -     -       その PH     -     7.3     7.4     -     7.8     7.8     -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mg/l         |                                       |                 |         | -        | _            | _            | -        | _            | -        |
| エピクロロヒドリン     0.0004     -     -     -     -     -     -       1,4-ジオキサン     0.05     -     -     -     -     -     -       全マンガン     0.2     -     -     -     -     -     -       ウラン     0.002     -     -     -     -     -     -       その     pH     -     7.3     7.4     -     7.8     7.8     -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |                                       |                 | 0. 02   | _        |              |              | _        |              | _        |
| 1,4-ジオキサン     0.05     -     -     -     -     -     -       全マンガン     0.2     -     -     -     -     -     -       ウラン     0.002     -     -     -     -     -     -       その     pH     -     7.3     7.4     -     7.8     7.8     -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              | 塩化                                    | ビニルモノマー         | 0. 002  | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| 全マンガン     0.2     -     -     -     -     -       ウラン     0.002     -     -     -     -     -       その     pH     -     7.3     7.4     -     7.8     7.8     -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              | エピ                                    | クロロヒドリン         | 0. 0004 |          |              |              |          |              |          |
| ウラン     0.002     ー     ー     ー     ー     ー       その     pH     ー     7.3     7.4     ー     7.8     7.8     ー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |              | 1, 4                                  | 1-ジオキサン         | 0. 05   | _        | _            | _            | _        |              | _        |
| その pH - 7.3 7.4 - 7.8 7.8 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              | 3                                     | 全マンガン           | 0. 2    | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |                                       | ウラン             | 0.002   | _        | _            | _            | _        | _            | _        |
| 他 導電率(mS/m) - 20 20 - 17 17 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | その           |                                       | рН              | _       | 7. 3     | 7. 4         | _            | 7.8      | 7.8          | _        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              | 導                                     | 電率(mS/m)        | _       |          | 20           |              |          | 17           | _        |

|                          |                                                                                   | 分析担当機関名                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                            |                                                                                             | 山 梨 県                                                    |                                                                                             |                                                | 山 梨 県                                                    |                                                                                             |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          |                                                                                   | 調査区分                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                             | 概況調査                                                     |                                                                                             |                                                | 概況調査                                                     |                                                                                             |
|                          |                                                                                   | 市町村名                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                             | 南アルプス市                                                   | -                                                                                           |                                                | 笛吹市                                                      | -                                                                                           |
|                          |                                                                                   | 地 区 名                                                                                                                                                                                 | i                                                                                                                                                          |                                                                                             | 西野                                                       |                                                                                             |                                                | 八代町岡                                                     |                                                                                             |
|                          |                                                                                   | 井戸名又は井戸番                                                                                                                                                                              | 号                                                                                                                                                          |                                                                                             | 27                                                       |                                                                                             |                                                | 28                                                       |                                                                                             |
|                          |                                                                                   |                                                                                                                                                                                       | 度(m)                                                                                                                                                       |                                                                                             | 不明                                                       |                                                                                             |                                                | 40                                                       |                                                                                             |
| 井戸                       | の諸元                                                                               |                                                                                                                                                                                       | ・深井戸                                                                                                                                                       |                                                                                             | 不明                                                       |                                                                                             |                                                | 深井戸                                                      |                                                                                             |
|                          | +∞ =1                                                                             | 用                                                                                                                                                                                     | 途                                                                                                                                                          | 1100 0 00                                                                                   | 生活雑用                                                     |                                                                                             |                                                | 飲用・生活雑用                                                  |                                                                                             |
|                          |                                                                                   | K年月日<br>温(℃)                                                                                                                                                                          | 環境基準値                                                                                                                                                      | H20. 8. 26<br>18. 2                                                                         | H21. 1. 27<br>12. 1                                      | 平均値                                                                                         | H20. 8. 26<br>17. 5                            | H21. 1. 26<br>14. 0                                      | 平均値                                                                                         |
|                          |                                                                                   | カドミウム                                                                                                                                                                                 | 0.01                                                                                                                                                       | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                                  | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                        | 0.001未満                                                  | 0.001未満                                                                                     |
|                          |                                                                                   | 全シアン                                                                                                                                                                                  | 検出されないこと                                                                                                                                                   | 不検出                                                                                         | 不検出                                                      | 不検出                                                                                         | 不検出                                            | 不検出                                                      | 不検出                                                                                         |
|                          |                                                                                   | 鉛                                                                                                                                                                                     | 0.01                                                                                                                                                       | 0.005                                                                                       | 0.005未満                                                  | 0.005                                                                                       | 0.005未満                                        | 0.005未満                                                  | 0.005未満                                                                                     |
| 環                        |                                                                                   | 六価クロム                                                                                                                                                                                 | 0. 05                                                                                                                                                      | 0.02未満                                                                                      | 0.02未満                                                   | 0.02未満                                                                                      | 0.02未満                                         | 0.02未満                                                   | 0.02未満                                                                                      |
|                          |                                                                                   | 砒素                                                                                                                                                                                    | 0. 01                                                                                                                                                      | 0.005未満                                                                                     | 0.005未満                                                  | 0.005未満                                                                                     | 0.005未満                                        | 0.005未満                                                  | 0.005未満                                                                                     |
| 境                        |                                                                                   | 総水銀                                                                                                                                                                                   | 0. 0005                                                                                                                                                    | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                 | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                       | 0.0005未満                                                 | 0.0005未満                                                                                    |
| l                        | 7                                                                                 | アルキル水銀                                                                                                                                                                                | 検出されないこと                                                                                                                                                   |                                                                                             |                                                          |                                                                                             |                                                |                                                          |                                                                                             |
| 基                        |                                                                                   | PCB                                                                                                                                                                                   | 検出されないこと                                                                                                                                                   | 不検出                                                                                         | 不検出                                                      | 不検出                                                                                         | 不検出                                            | 不検出                                                      | 不検出                                                                                         |
| 進                        |                                                                                   | クロロメタン<br>四塩化炭素                                                                                                                                                                       | 0. 02<br>0. 002                                                                                                                                            | 0.02未満 0.0002未満                                                                             | 0.02未満 0.0002未満                                          | 0.02未満 0.0002未満                                                                             | 0.02未満 0.0002未満                                | 0.02未満 0.0002未満                                          | 0.02未満 0.0002未満                                                                             |
| -                        |                                                                                   | ジクロロエタン                                                                                                                                                                               | 0.002                                                                                                                                                      | 0.0002木凋                                                                                    | 0.0002木凋                                                 | 0.0002木凋                                                                                    | 0.0002木凋                                       | 0.0002木凋                                                 | 0.0002木凋                                                                                    |
| 項                        |                                                                                   | ジクロロエチレン                                                                                                                                                                              | 0.004                                                                                                                                                      | 0.0004末満                                                                                    | 0.0004木凋                                                 | 0.0004末満                                                                                    | 0.0004木凋                                       | 0.0004木凋                                                 | 0.0004末満                                                                                    |
| 1                        |                                                                                   | -ジクロロエチレン                                                                                                                                                                             | 0.04                                                                                                                                                       | 0.004未満                                                                                     | 0.004未満                                                  | 0.004未満                                                                                     | 0.004未満                                        | 0.004未満                                                  | 0.004未満                                                                                     |
| 目                        |                                                                                   | トリクロロエタン                                                                                                                                                                              | 1                                                                                                                                                          | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                 | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                       | 0.0005未満                                                 | 0.0005未満                                                                                    |
| 1                        | ., ., _                                                                           | トリクロロエタン                                                                                                                                                                              | 0.006                                                                                                                                                      | 0.0006未満                                                                                    | 0.0006未満                                                 | 0.0006未満                                                                                    | 0.0006未満                                       | 0.0006未満                                                 | 0.0006未満                                                                                    |
| $\hat{}$                 |                                                                                   | クロロエチレン                                                                                                                                                                               | 0.03                                                                                                                                                       | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                  | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                        | 0.002未満                                                  | 0.002未満                                                                                     |
| mg/l                     |                                                                                   | ラクロロエチレン                                                                                                                                                                              | 0.01                                                                                                                                                       | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                 | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                       | 0.0005未満                                                 | 0.0005未満                                                                                    |
| $\overline{}$            | 1, 3-5                                                                            | ジクロロプロペン<br>チウラム                                                                                                                                                                      | 0. 002<br>0. 006                                                                                                                                           | 0.0002未満                                                                                    | 0.0002未満                                                 | 0.0002未満                                                                                    | 0.0002未満                                       | 0.0002未満                                                 | 0.0002未満                                                                                    |
|                          |                                                                                   | シマジン                                                                                                                                                                                  | 0.008                                                                                                                                                      | 0.0006未満 0.0003未満                                                                           | 0.0006未満 0.0003未満                                        | 0.0006未満 0.0003未満                                                                           | 0.0006未満 0.0003未満                              | 0.0006未満 0.0003未満                                        | 0.0006未満                                                                                    |
|                          |                                                                                   | オベンカルブ                                                                                                                                                                                | 0.02                                                                                                                                                       | 0.000未満                                                                                     | 0.000未満                                                  | 0.000未満                                                                                     | 0.000未満                                        | 0.000未満                                                  | 0.000未満                                                                                     |
|                          |                                                                                   | ベンゼン                                                                                                                                                                                  | 0. 01                                                                                                                                                      | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                                  | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                        | 0.001未満                                                  | 0.001未満                                                                                     |
|                          |                                                                                   | セレン                                                                                                                                                                                   | 0. 01                                                                                                                                                      | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                  | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                        | 0.002未満                                                  | 0.002未満                                                                                     |
|                          | 硝酸性窒                                                                              | 素及び亜硝酸性窒素                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                         | 6. 9                                                                                        | 7. 3                                                     | 7. 1                                                                                        | 2. 6                                           | 3. 0                                                     | 2. 8                                                                                        |
|                          |                                                                                   | ふっ素                                                                                                                                                                                   | 0.8                                                                                                                                                        | 0.05未満                                                                                      | 0. 06                                                    | 0.06                                                                                        | 0.05未満                                         | 0.06                                                     | 0.06                                                                                        |
|                          |                                                                                   | ほう素                                                                                                                                                                                   | 1                                                                                                                                                          | 0. 04                                                                                       | 0. 04                                                    | 0.04                                                                                        | 0.04未満                                         | 0.04未満                                                   | 0.04未満                                                                                      |
|                          | 2                                                                                 | ロロホルム                                                                                                                                                                                 | 0.06                                                                                                                                                       | _                                                                                           | _                                                        | _                                                                                           | -                                              | _                                                        | _                                                                                           |
|                          |                                                                                   |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                            |                                                                                             |                                                          |                                                                                             |                                                |                                                          |                                                                                             |
| 1                        |                                                                                   | 2ージクロロエチレン                                                                                                                                                                            | 0.04                                                                                                                                                       | _                                                                                           | -                                                        | _                                                                                           | _                                              | _                                                        | _                                                                                           |
|                          | 1, 2-ジ                                                                            | ジクロロプロパン                                                                                                                                                                              | 0.06                                                                                                                                                       | _<br>_                                                                                      | _<br>_                                                   | _<br>_                                                                                      | _<br>_                                         | _<br>_                                                   | 1                                                                                           |
|                          | 1, 2-ジ                                                                            |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                            | -<br>-<br>-                                                                                 | _<br>_<br>_                                              | -<br>-<br>-                                                                                 | _<br>_<br>_                                    | _<br>_<br>_                                              | _<br>_<br>_                                                                                 |
| 要                        | 1, 2-ジ<br>p-ジ                                                                     | ジクロロプロパン                                                                                                                                                                              | 0.06                                                                                                                                                       | -<br>-<br>-                                                                                 | -<br>-<br>-                                              | -<br>-<br>-                                                                                 | -<br>-<br>-                                    | -<br>-<br>-                                              | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 要                        | 1, 2-ジ<br>p-ジ:                                                                    | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン                                                                                                                                                                   | 0. 06<br>0. 2                                                                                                                                              | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |                                                          | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |                                                |                                                          | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |
| 要                        | 1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ                                                               | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン                                                                                                                                                         | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008                                                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |
| 要監                       | 1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ                                                    | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン                                                                                                                                               | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005                                                                                                                          |                                                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                               | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                  |                                                | _<br>_<br>_                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                  |
|                          | 1, 2-ジ<br>p-ジャ<br>イン<br>タ<br>フェ                                                   | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>・ニトロチオン                                                                                                                                    | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003                                                                                                                | _                                                                                           | -<br>-<br>-<br>-                                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | _                                              | -<br>-<br>-<br>-                                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             |
|                          | 1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ'<br>ダ<br>フェ<br>イソ                                             | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>・ニトロチオン<br>・プロチオラン                                                                                                                         | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 004                                                                                                      | _<br>_                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-                                         |                                                                                             | _<br>_                                         | -<br>-<br>-<br>-                                         |                                                                                             |
|                          | 1, 2-5<br>p-54<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                 | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>「イアジノン<br>ニニトロチオン<br>ノプロチオラン<br>オキシン銅                                                                                                                | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04                                                                                              | _<br>_<br>_                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                    | _                                                                                           | _<br>_<br>_                                    |                                                          | _                                                                                           |
| 監                        | 1, 2-5<br>p-54<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                 | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>バイアジノン<br>ニニトロチオン<br>ソプロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル                                                                                                      | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05                                                                                     | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                               | _<br>_                                                                                      | -<br>-<br>-                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                               | _<br>_                                                                                      |
| 監                        | 1, 2-5<br>p-5;<br>f'<br>g<br>7 =<br>f / y<br>7 =<br>f / y                         | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>ジロピザミド                                                                                             | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008                                                                  | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          | _<br>_<br>_                                                                                 | _<br>_<br>_<br>_<br>_                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 監                        | 1, 2-5<br>p-5;<br>f'<br>g<br>7 =<br>f'<br>1, 2-5<br>p                             | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・ニトロチオン・・プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN                                                                                                  | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 監視                       | 1, 2-5<br>p-5;<br>f'<br>g<br>7 =<br>f /<br>f /<br>f /<br>f /                      | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・ニトロチオン・・プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス                                                                                        | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | <br><br><br><br><br>                                     | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-                          | <br><br><br><br><br>                                     | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |
| 監視                       | 1, 2-5/<br>p-5/<br>1 / 8<br>7 x<br>1 / 7<br>7 y<br>7 y<br>7 x                     | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・ イアジノン<br>・ ニトロチオシ<br>・ プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>パロピザミド<br>EPN<br>・ ジクロルボス<br>ェノブカルブ                                                            | 0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 006<br>0. 008<br>0. 008                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | <br><br><br><br><br>                                     | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-                          | <br><br><br><br><br>                                     | -<br>-<br>-<br>-                                                                            |
| 監視項                      | 1, 2-5/<br>p-5/<br>1 / 8<br>7 x<br>1 / 7<br>7 y<br>7 y<br>7 x                     | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>・ニトロチオシン<br>・プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>・プロピザミド<br>EPN<br>・ジクロルボス<br>ェノブカルス<br>プロベンホス<br>ルニトロフェン                                         | 0.06<br>0.2<br>0.008<br>0.005<br>0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.008                                                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-           | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-           | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |
| 監視                       | 1, 2-5/<br>p-5/<br>1 / 8<br>7 x<br>1 / 7<br>7 y<br>7 y<br>7 x                     | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>(イアジノン:ニトロチオン<br>フロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルブ<br>プロベンホス<br>ルニトロフェン<br>トルエン                                         | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                        | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |
| 監視項                      | 1, 2-9<br>p-9/<br>7/<br>9<br>7/<br>7/<br>7/<br>7/<br>7/<br>7/<br>7/               | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン:ニトロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルス<br>プロベンホス<br>ルニトレン<br>キシレン                                                              | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 0.008 0.008 0.008                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   |
| 監視項目                     | 1, 2-9<br>p-9/<br>7/<br>9<br>7/<br>7/<br>7/<br>7/<br>7/<br>7/<br>7/               | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>パイアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>パロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルホス<br>アノブロベンフェン<br>トルエン<br>キシレン<br>ジエチルヘキシル                                  | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             |
| 監 視 項 目 (                | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ・タ<br>フェ<br>イソ<br>ラ・ブ<br>クロ<br>フタログ                                | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>パイアジノン<br>ニート チオラン<br>オキシン<br>オータロニル<br>パロピザド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブベンカース<br>アレーズン<br>トルエン<br>トルエン<br>キシレン<br>ジェチルル<br>ニッケル                         | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 bcされていない 0.6 0.4 0.06 bcされていない                                                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ・タ<br>フェ<br>イソ<br>ジ<br>フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ       | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・ イアジノン<br>・ ニトロチオラン<br>・ オキシン<br>オキシンョニル<br>・ プロタロニル<br>・ プロピザ N<br>・ アリブベンフェン<br>・ アリブベンフェン<br>トルエン<br>トルエン<br>キシレン<br>・ エチチル<br>モリブデン             | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 byをされていない 0.6 0.4 0.06 byをされていない 0.07                                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   |                                                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   |
| 監 視 項 目 (                | 1, 2-ジ<br>p-ジ<br>イ・タ<br>フェ<br>イソ<br>ジ<br>フ・フ<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | プクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>「イアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシンコニル<br>プロピザ N<br>ボクロルボス<br>エノブベンロン<br>エノブベンロン<br>トルエン<br>トルエン<br>キシレハキシル<br>ニッグデン<br>アンチモン                                  | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.03 0.008 0.03 0.008 設定されていない 0.6 0.4 0.06 設定されていない                                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | 1, 2-ジ<br>p-ジ<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>ラ<br>フ<br>クロ<br>フ<br>フ<br>れり               | ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ジイアジノン<br>ニトチオラン<br>オキシン<br>オキシンニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ボクロリカンボス<br>エノブベンロン<br>プロトレン<br>ジェチケケン<br>エッブデン<br>エッブデン<br>ビニルマー                             | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008  設定されていない 0.6 0.4 0.06  設定されていない 0.7 0.02 0.002                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          |                                                |                                                          |                                                                                             |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>mg/l | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タフェ<br>イソ<br>ラフ<br>ファ<br>ファ<br>ファ<br>カロノ<br>カロノ                | ジクロロプロパン<br>クロロズンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>・ニトチオラン<br>・オキシン<br>・オキシンニール<br>・プロピザミド<br>・EPNボス<br>・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア                                                | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.03 0.008 設定されていない 0.6 0.4 0.06 設定されていない 0.07 0.02 0.0004                                     |                                                                                             |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                                                |                                                          |                                                                                             |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>mg/l | 1, 2-ジ<br>p-ジ<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>ラフ<br>フ・<br>フ・<br>クロ<br>フが酸シ<br>塩化・<br>エピ・ | プクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>「イアジノン<br>ニトチオラン<br>オキシンコニル<br>『ロピザミド<br>EPNボルルス<br>プローンガンホス<br>ルニトエン<br>トルンフェン<br>トルンフェン<br>キェナケル<br>モリブデモン<br>ビニルロと<br>デンニルロと<br>デンニルロと<br>ロロブカンホス | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.03 0.008 設定されていない 0.6 0.4 0.06 設定されていない 0.06 0.07 0.02 0.002 0.0004 0.05                     |                                                                                             |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          |                                                |                                                          |                                                                                             |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>mg/l | 1, 2-ジ<br>p-ジ<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>ラフ<br>フ・<br>フ・<br>クロ<br>フが酸シ<br>塩化・<br>エピ・ | ジクロロプロパン<br>クロロベン<br>ソキサチオン<br>パイアン<br>ニニロシンロデオーション<br>オロロピア N<br>ジクノブベーロン<br>ドロリー N ボルホフン<br>トロール レンルルルン<br>ジェップデモン ドロンスキーシル<br>モリンルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル               | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.03 0.008 0.03 0.008 0.04 0.06 0.4 0.06  設定されていない 0.6 0.7 0.07 0.02 0.002 0.0004 0.05         |                                                                                             |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                                                |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監視項目 (mg/)               | 1, 2-ジ<br>p-ジ<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>ラフ<br>フ・<br>フ・<br>クロ<br>フが酸シ<br>塩化・<br>エピ・ | ジクロワプロパン<br>クロロベキオン<br>パイア・オン・パイア・コー・アン・プラー・アンロック アー・アンロック アー・アンロック アー・アンロック アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア                                                                 | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 0.03 0.008  ②0.04 0.06 0.4 0.06  ②2されていない 0.6 0.7 0.02 0.002 0.0004 0.05 0.2 0.002 |                                                                                             |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                                                |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | 1, 2-ジ<br>p-ジ・イ・タ<br>フェ<br>イソ<br>フ・ブ<br>クロ<br>フが酸シ<br>塩化し<br>エピ・                  | ジクロロプロパン<br>クロロベン<br>ソキサチオン<br>パイアン<br>ニニロシンロデオーション<br>オロロピア N<br>ジクノブベーロン<br>ドロリー N ボルホフン<br>トロール レンルルルン<br>ジェップデモン ドロンスキーシル<br>モリンルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル               | 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.03 0.008 0.03 0.008 0.04 0.06 0.4 0.06  設定されていない 0.6 0.7 0.07 0.02 0.002 0.0004 0.05         |                                                                                             |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                                                |                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |

|             |             | 分析担当機関名                               | i                  |                  | 山 梨 県               | :                |                  | 山 梨 県                                            | Į              |
|-------------|-------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------------------------------------------|----------------|
|             |             | 調査区分                                  |                    |                  | 概況調査                |                  |                  | 概況調査                                             |                |
|             |             | 市 町 村 名<br>地 区 名                      |                    |                  | 大月市                 |                  |                  | 増穂町<br>長沢                                        |                |
|             |             |                                       |                    |                  | <u> </u>            |                  |                  | 30                                               |                |
|             |             |                                       | 度(m)               |                  | 4. 5                |                  |                  | 15                                               |                |
| 井戸          | の諸元         | 浅井戸                                   | ・深井戸               |                  | 不明                  |                  |                  | 深井戸                                              |                |
|             |             | 用                                     | 途                  |                  | 生活雑用                |                  |                  | 生活雑用                                             | r              |
|             |             | <年月日<br>記(℃)                          | 環境基準値              | H20. 8. 26       | H21. 1. 26<br>10. 0 | 平均值              | H20. 8. 26       |                                                  | 平均値            |
|             |             | カドミウム                                 | 0.01               | 13.0<br>0.001未満  | 0.001未満             | 0.001未満          | 17.0<br>0.001未満  |                                                  | 0.001未満        |
|             |             | 全シアン                                  | 検出されないこと           | 不検出              | 不検出                 | 不検出              | 不検出              | <del>                                     </del> | 不検出            |
|             |             | 鉛                                     | 0.01               | 0.005未満          | 0.005未満             | 0.005未満          | 0.005未満          |                                                  | 0.005未満        |
| 環           |             | 六価クロム                                 | 0. 05              | 0.02未満           | 0.02未満              | 0.02未満           | 0.02未満           |                                                  | 0.02未満         |
|             |             | 砒素                                    | 0.01               | 0.005未満          | 0.005未満             | 0.005未満          | 0.005未満          |                                                  | 0.005未満        |
| 境           | -           | 総水銀<br>アルキル水銀                         | 0.0005<br>検出されないこと | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0005未満         | <del>                                     </del> | 0.0005未満       |
| 基           | <del></del> | P C B                                 | 検出されないこと           | <br>不検出          | 不検出                 | 不検出              | <br>不検出          | <del>                                     </del> | 不検出            |
| -           | ジ           | クロロメタン                                | 0.02               | 0.02未満           | 0.02未満              | 0.02未満           | 0.02未満           | <del>                                     </del> | 0.02未満         |
| 準           |             | 四塩化炭素                                 | 0. 002             | 0.0002未満         | 0.0002未満            | 0.0002未満         | 0.0002未満         |                                                  | 0.0002未満       |
|             |             | ジクロロエタン                               | 0.004              | 0.0004未満         | 0.0004未満            | 0.0004未満         | 0.0004未満         |                                                  | 0.0004未満       |
| 項           |             | ジクロロエチレン                              | 0.02               | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満          | 0.002未満          | 採                                                | 0.002未満        |
| B           |             | -ジクロロエチレン<br>トリクロロエタン                 | 0. 04<br>1         | 0.004未満 0.0005未満 | 0.004未満 0.0005未満    | 0.004未満 0.0005未満 | 0.004未満          | <u> </u>                                         | 0.004未満 0.0010 |
| Ħ           |             | トリクロロエタン                              | 0.006              | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0006未満         | <u>/</u> へ<br>  可                                | 0.0006未満       |
|             | - ' '       | クロロエチレン                               | 0.03               | 0.000未満          | 0.000未満             | 0.000未満          | 0.000未満          |                                                  | 0.000未満        |
| mg/l        | テトラ         | ラクロロエチレン                              | 0.01               | 0.0005未満         | 0.0005未満            | 0.0005未満         | 0.0005未満         |                                                  | 0.0005未満       |
| $\smile$    | 1, 3−≥      | <b>ジクロロプロペン</b>                       | 0.002              | 0.0002未満         | 0.0002未満            | 0.0002未満         | 0.0002未満         |                                                  | 0.0002未満       |
|             |             | チウラム                                  | 0.006              | 0.0006未満         | 0.0006未満            | 0.0006未満         | 0.0006未満         |                                                  | 0.0006未満       |
|             | ュ           | シマジン<br>オベンカルブ                        | 0. 003<br>0. 02    | 0.0003未満 0.002未満 | 0.0003未満 0.002未満    | 0.0003未満 0.002未満 | 0.0003未満 0.002未満 |                                                  | 0.0003未満       |
|             |             | ベンゼン                                  | 0.02               | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満          | 0.002未満          | <del>                                     </del> | 0.002未満        |
|             |             | セレン                                   | 0.01               | 0.002未満          | 0.002未満             | 0.002未満          | 0.002未満          | 1                                                | 0.002未満        |
|             | 硝酸性窒        | 素及び亜硝酸性窒素                             | 10                 | 1.4              | 1.6                 | 1.5              | 3. 9             |                                                  | 3. 9           |
|             |             | ふっ素                                   | 0.8                | 0.05未満           | 0.05未満              | 0.05未満           | 0.05未満           |                                                  | 0.05未満         |
|             |             | ほう素                                   | 1                  | 0.04未満           | 0.04未満              | 0.04未満           | 0.04未満           |                                                  | 0.04未満         |
|             |             | ロロホルム                                 | 0.06               | _                | _                   | -                | _                | _                                                | _              |
|             |             | ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ | 0.04               | _                | _                   | _                | _                | _                                                | _              |
|             |             | •                                     | 0.06               | _                | _                   | _                | _                | _                                                | _              |
| -           | <u> </u>    | クロロベンゼン                               | 0. 2               | _                | _                   | _                | _                | _                                                | _              |
| 要           |             | ソキサチオン                                | 0.008              | _                | _                   | _                | _                | _                                                | _              |
|             |             | イアジノン                                 | 0.005              |                  | _                   | _                | _                |                                                  | _              |
| <b>K</b> .← |             | ニトロチオン                                | 0.003              | _                | _                   | _                | _                | _                                                | _              |
| 監           |             | プロチオラン                                | 0.04               | _                | _                   | _                | _                | _                                                | _              |
|             |             | オキシン銅                                 | 0.04               | _                | _                   |                  | _                | _                                                | _              |
| <b>∔</b> ⊟  |             | ロロタロニル                                | 0.05               | _                | _                   |                  | _                | _                                                | _              |
| 視           | <del></del> | プロピザミド<br>EPN                         | 0. 008<br>0. 006   | _                | _                   | _                | _                |                                                  | _              |
|             | 2.5         | ・<br>・<br>クロルボス                       | 0.008              |                  |                     |                  |                  | <u> </u>                                         |                |
| 西           |             | ェノブカルブ                                | 0.008              | _                |                     |                  |                  | <u> </u>                                         |                |
| 項           |             | プロベンホス                                | 0.008              | _                | _                   |                  | _                | _                                                |                |
|             |             | ルニトロフェン                               | 設定されていない           | _                | _                   |                  | _                | _                                                |                |
| 目           |             | トルエン                                  | 改定されていない           |                  | _                   |                  |                  | _                                                | _              |
|             |             | キシレン                                  | 0. 6               | _                | _                   | _                | _                | _                                                |                |
|             | フカル画弁さ      | インレン<br>ジエチルヘキシル                      | 0. 4               |                  | _                   | _                |                  | _                                                |                |
|             | ノノル日久ン      | ニッケル                                  | 設定されていない           | _                | _                   | _                |                  | _                                                |                |
| mg/I        |             | モリブデン                                 | 改定されていない           |                  | _                   | _                |                  |                                                  |                |
| mg/l        |             | アンチモン                                 | 0.07               |                  | _                   | _                |                  |                                                  | _              |
|             |             | ビニルモノマー                               | 0.002              |                  | _                   |                  |                  |                                                  |                |
|             |             | クロロヒドリン                               | 0.002              | _                | _                   | _                | _                |                                                  |                |
|             |             | ージオキサン                                | 0.004              |                  | _                   |                  |                  |                                                  | _              |
|             |             | <del>にシャイック</del><br>全マンガン            | 0.05               | _                | _                   | _                | _                |                                                  | _              |
|             | - 3         | <u> </u>                              | 0. 2               |                  |                     |                  | <u> </u>         | <u> </u>                                         |                |
| その          |             | p H                                   | 0. 002<br>—        | 7.0              | 7.0                 |                  | 7.4              | <del>-</del>                                     |                |
| 他           | 導電          | рп<br>電率(mS∕m)                        | _                  | 14               | 14                  | _                | 31               |                                                  | _              |
|             | 777         |                                       |                    | L '7             |                     |                  |                  |                                                  | L              |

|            |               | 分析担当機関名             |                             |                  | 山 梨 県             |                  | 山梨県              |                                                  |                  |  |
|------------|---------------|---------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------------------------------------|------------------|--|
|            |               | 調査区分                |                             |                  | 四 采 宗<br>概 況 調 査  |                  | 概況調査             |                                                  |                  |  |
|            |               | 市町村名                |                             |                  | 都留市               |                  |                  | 鰍沢町                                              |                  |  |
|            |               | 地 区 名               |                             |                  | 下谷                |                  |                  | 柳川                                               |                  |  |
|            |               | 井戸名又は井戸番            |                             |                  | 31                |                  |                  | 32                                               | -                |  |
|            | <del></del> - |                     | 度 (m)                       |                  | 30                |                  |                  | 30                                               |                  |  |
| 井戸         | の諸元           |                     | ・深井戸                        |                  | 不明<br>農工用         |                  |                  | 不明                                               |                  |  |
|            | <b>坪</b> 水    | (年月日                | 途                           | H20. 8. 26       | 展工用<br>H21. 1. 27 |                  | H20. 8. 26       | その他                                              |                  |  |
|            |               | (°C)                | 環境基準値                       | 17. 0            | 5. 5              | 平均値              | 19. 0            | <del>                                     </del> | 平均值              |  |
|            |               | カドミウム               | 0. 01                       | 0.001未満          | 0.001未満           | 0.001未満          | 0.001未満          | /                                                | 0.001未満          |  |
|            |               | 全シアン                | 検出されないこと                    | 不検出              | 不検出               | 不検出              | 不検出              | /                                                | 不検出              |  |
|            |               | 鉛                   | 0. 01                       | 0.005未満          | 0.005未満           | 0.005未満          | 0.005未満          |                                                  | 0.005未満          |  |
| 環          | ;             | 六価クロム               | 0. 05                       | 0.02未満           | 0.02未満            | 0.02未満           | 0.02未満           |                                                  | 0.02未満           |  |
|            |               | 砒素                  | 0.01                        | 0.005未満          | 0.005未満           | 0.005未満          | 0.005未満          |                                                  | 0.005未満          |  |
| 境          | -             | 総水銀                 | 0.0005                      | 0.0005未満         | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満         |                                                  | 0.0005未満         |  |
| 基          | ,             | プルキル水銀<br>PCB       | <u>検出されないこと</u><br>検出されないこと | <br>不検出          | <br>不検出           | <br>不検出          | <br>不検出          | <del>                                     </del> | <br>不検出          |  |
| 4          | ジ             | クロロメタン              | 0.02                        | 0.02未満           | 0.02未満            | 0.02未満           | 0.02未満           | <del>                                     </del> | 0.02未満           |  |
| 準          |               | 四塩化炭素               | 0.002                       | 0.0002未満         | 0.0002未満          | 0.0002未満         | 0.0002未満         |                                                  | 0.0002未満         |  |
| ·          | 1, 2-         | ジクロロエタン             | 0.004                       | 0.0004未満         | 0.0004未満          | 0.0004未満         | 0.0004未満         | /                                                | 0.0004未満         |  |
| 項          | , .           | ジクロロエチレン            | 0. 02                       | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          | 採                                                | 0.002未満          |  |
|            |               | ジクロロエチレン            | 0. 04                       | 0.004未満          | 0.004未満           | 0.004未満          | 0.004未満          | 水                                                | 0.004未満          |  |
| 目          |               | トリクロロエタン            | 1                           | 0.0005未満         | 0.0005未満          | 0.0005未満         | 0.0005未満         | <u>不</u>                                         | 0.0005未満         |  |
|            |               | トリクロロエタン<br>クロロエチレン | 0.006                       | 0.0006未満         | 0.0006未満          | 0.0006未満         | 0.0006未満         | /可                                               | 0.0006未満         |  |
| ma / I     |               | ラクロロエチレン            | 0. 03<br>0. 01              | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満  | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満 | <del>                                     </del> | 0.002未満 0.0005未満 |  |
| mg/I       |               | ジクロロプロペン            | 0.002                       | 0.0003未満         | 0.0003未満          | 0.0003未満         | 0.0003未満         |                                                  | 0.0003未満         |  |
|            | 1,00          | チウラム                | 0.002                       | 0.0002末満         | 0.0002末満          | 0.0002末満         | 0.0002末満         | <del>                                     </del> | 0.0002未満         |  |
|            |               | シマジン                | 0.003                       | 0.0003未満         | 0.0003未満          | 0.0003未満         | 0.0003未満         |                                                  | 0.0003未満         |  |
|            | チ             | オベンカルブ              | 0. 02                       | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          |                                                  | 0.002未満          |  |
|            |               | ベンゼン                | 0. 01                       | 0.001未満          | 0.001未満           | 0.001未満          | 0.001未満          |                                                  | 0.001未満          |  |
|            |               | セレン                 | 0.01                        | 0.002未満          | 0.002未満           | 0.002未満          | 0.002未満          | l /                                              | 0.002未満          |  |
|            | 俏酸性窒          | 素及び亜硝酸性窒素           | 10                          | 2.3              | 2.7               | 2.5              | 0.57             |                                                  | 0. 57            |  |
|            |               | <u>ふっ素</u><br>ほう素   | 0. 8<br>1                   | 0.09             | 0.12              | 0.11             | 0. 06<br>0. 07   | <b>∤</b>                                         | 0. 06<br>0. 07   |  |
|            | ク             | ロロホルム               | 0.06                        | <u>0.04次</u> 同   | <u> </u>          | U. Uヤバ(川)        | -                | _                                                | - U. U/          |  |
|            |               | ーシ゛クロロエチレン          | 0.04                        |                  | _                 | _                |                  | _                                                |                  |  |
|            |               | クロロプロパン             | 0.06                        |                  |                   |                  |                  | <u> </u>                                         |                  |  |
|            | , .           | フロロベンゼン             | 0. 2                        | _                | _                 |                  | _                | _                                                |                  |  |
| -m         |               | ノキサチオン              | 0. 008                      | _                | _                 |                  |                  |                                                  |                  |  |
| 要          |               | イアジノン               |                             |                  |                   |                  |                  |                                                  |                  |  |
|            |               |                     | 0.005                       | _                | _                 | <u> </u>         | _                | _                                                | _                |  |
| m4         |               | ニトロチオン              | 0.003                       | _                | _                 | _                | _                | _                                                |                  |  |
| 監          |               | プロチオラン              | 0.04                        | _                | _                 | _                | _                | _                                                |                  |  |
|            |               | ナキシン銅               | 0.04                        | _                | _                 | _                | _                | _                                                | _                |  |
|            |               | コロタロニル              | 0.05                        | _                | _                 | _                | _                |                                                  | _                |  |
| 視          | ブ             | ゚ロピザミド              | 0.008                       | _                | _                 | -                | _                |                                                  | _                |  |
|            |               | EPN                 | 0. 006                      | _                | _                 | _                | _                | _                                                | _                |  |
|            |               | クロルボス               | 0.008                       | _                | _                 | _                | _                | -                                                | _                |  |
| 項          |               | ェノブカルブ              | 0. 03                       | _                | _                 | _                | _                | _                                                | _                |  |
|            |               | プロベンホス              | 0.008                       | _                | _                 | -                | _                | _                                                | _                |  |
|            | クロル           | レニトロフェン             | 設定されていない                    | _                | _                 | _                | _                | -                                                | _                |  |
| 目          |               | トルエン                | 0. 6                        | _                | _                 | -                | _                | _                                                | _                |  |
|            |               | キシレン                | 0. 4                        | _                | _                 | ı                | _                | _                                                |                  |  |
|            | フタル酸シ         | ジエチルヘキシル            | 0.06                        | _                | _                 | _                | _                | _                                                | _                |  |
| _          |               | ニッケル                | 設定されていない                    | _                | _                 | -                | _                | _                                                | -                |  |
| mg/l       | -             | Eリブデン               | 0.07                        | _                | _                 | _                | _                | _                                                | _                |  |
|            |               | アンチモン               | 0. 02                       | _                | _                 | _                | _                | _                                                | _                |  |
|            |               | <b>ニルモノマー</b>       | 0.002                       | _                | _                 | _                | _                | _                                                | _                |  |
|            |               | フロロヒドリン             | 0. 0004                     | _                | _                 |                  | _                |                                                  | _                |  |
|            |               | ージオキサン              | 0.05                        | _                |                   |                  |                  |                                                  |                  |  |
|            |               | トフィイック<br>全マンガン     | 0.03                        |                  | _                 | _                | _                |                                                  | _                |  |
|            | -             | サラン ウラン             | 0. 002                      | _                | _                 |                  |                  |                                                  |                  |  |
| <b>エ</b> の |               | p H                 | 0. 002<br>—                 | 7.6              | 7.7               |                  | 7.7              | _                                                |                  |  |
| その<br>他    | 道言            | p⊓<br>電率(mS/m)      | _                           | 22               | 21                |                  | 28               |                                                  |                  |  |
|            | ₹.            | 5 ( \m2 / m)        | _                           | - 44             |                   |                  | 20               | l                                                |                  |  |

|         |             | 分析担当機関名                                             |                  |                   | 甲府市               |                   |                                          | 甲府市               |                   |
|---------|-------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------------|-------------------|-------------------|
|         |             | 調査区分                                                |                  |                   | 概況調査              |                   |                                          | 概況調査              |                   |
|         |             | 市町村名                                                |                  |                   | 甲府市               |                   |                                          | 甲府市               |                   |
|         |             | 地 区 名                                               |                  |                   | 中村町               |                   |                                          | 下河原町              |                   |
|         |             | 井戸名又は井戸番                                            | ·号               |                   | 33                |                   |                                          | 34                |                   |
|         |             | 井戸深                                                 | 度(m)             |                   | 30                |                   |                                          | 15                |                   |
| 井戸      | の諸元         |                                                     | ・深井戸             |                   | 深井戸               |                   |                                          | 浅井戸               |                   |
|         |             | 用                                                   | 途                |                   | 飲用                |                   |                                          | 飲用                |                   |
|         |             | (年月日                                                | 環境基準値            | H20. 8. 27        | H21. 1. 27        | 平均値               | H20. 8. 27                               | H21. 1. 27        | 平均值               |
|         |             | ∄ (°C)                                              | 0.01             | 20. 4             | 15.6              | 0.001+:#          | 19.6                                     | 18.4              | 0.001+:#          |
|         |             | カドミウム<br>全シアン                                       | 0.01<br>検出されないこと | 0.001未満<br>不検出    | 0.001未満 不検出       | 0.001未満<br>不検出    | 0.001未満                                  | 0.001未満<br>不検出    | 0.001未満<br>不検出    |
|         |             | <u>エファフ</u><br>鉛                                    | 快出されないこと         | 0.005未満           | 0.005未満           | 0.005未満           | 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7 | 0.005未満           | 0.005未満           |
| 環       |             | <sup>型</sup><br>六価クロム                               | 0.05             | 0.000未満           | 0.003末満           | 0.000末満           | 0.000末満                                  | 0.000末満           | 0.000末満           |
| ->K     |             | 砒素                                                  | 0.01             | 0.005未満           | 0.005未満           | 0.005未満           | 0.005未満                                  | 0.005未満           | 0.005未満           |
| 境       |             | 総水銀                                                 | 0. 0005          | 0.0005未満          | 0.0005未満          | 0.0005未満          | 0.0005未満                                 | 0.0005未満          | 0.0005未満          |
|         | 7           | アルキル水銀                                              | 検出されないこと         | _                 | _                 | _                 |                                          |                   | _                 |
| 基       |             | PCB                                                 | 検出されないこと         | 欠則                | 不検出               | 不検出               | 欠則                                       | 不検出               | 不検出               |
|         |             | クロロメタン                                              | 0. 02            | 0.02未満            | 0.02未満            | 0.02未満            | 0.02未満                                   | 0.02未満            | 0.02未満            |
| 準       |             | 四塩化炭素                                               | 0. 002           | 0.0002未満          | 0.0002未満          | 0.0002未満          | 0.0002未満                                 | 0.0002未満          | 0.0002未満          |
|         |             | ジクロロエタン                                             | 0.004            | 0.0004未満          | 0.0004未満          | 0.0004未満          | 0.0004未満                                 | 0.0004未満          | 0.0004未満          |
| 項       |             | ジクロロエチレン                                            | 0.02             | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満                                  | 0.002未満           | 0.002未満           |
|         |             | -ジクロロエチレン                                           | 0.04             | 0.004未満           | 0.004未満           | 0.004未満           | 0.004未満                                  | 0.004未満           | 0.004未満           |
| 目       |             | トリクロロエタン<br>トリクロロエタン                                | 1<br>0. 006      | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満 0.0006未満                        | 0.0005未満 0.0006未満 | 0.0005未満 0.0006未満 |
|         |             | クロロエチレン                                             | 0.006            |                   | 0.000未満           | 0.000未満           |                                          |                   |                   |
| mg/I    |             | ラクロロエチレン                                            | 0.03             | 0.002未満 0.0005未満  | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満 0.0005未満                         | 0.002未満 0.0005未満  | 0.002未満 0.0005未満  |
|         |             | ジクロロプロペン                                            | 0.002            | 0.0003未満          | 0.0003未満          | 0.0003未満          | 0.0003未満                                 | 0.0003未満          | 0.0003未満          |
|         | .,.,        | チウラム                                                | 0.006            | 欠則                | 0.0006未満          | 0.0006未満          | 欠則                                       | 0.0006未満          | 0.0002末満          |
|         |             | シマジン                                                | 0.003            | 欠則                | 0.0003未満          | 0.0003未満          | 欠則                                       | 0.0003未満          | 0.0003未満          |
|         | チ           | オベンカルブ                                              | 0. 02            | 欠則                | 0.002未満           | 0.002未満           | 欠則                                       | 0.002未満           | 0.002未満           |
|         |             | ベンゼン                                                | 0. 01            | 0.001未満           | 0.001未満           | 0.001未満           | 0.001未満                                  | 0.001未満           | 0.001未満           |
|         |             | セレン                                                 | 0. 01            | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満           | 0.002未満                                  | 0.002未満           | 0.002未満           |
|         | 硝酸性窒        | 素及び亜硝酸性窒素                                           | 10               | 4. 4              | 4. 1              | 4. 3              | 3. 6                                     | 3. 7              | 3. 7              |
|         |             | ふっ素                                                 | 0.8              | 0.06              | 0.05未満            | 0.06              | 0.09                                     | 0.05未満            | 0. 07             |
|         |             | ほう素                                                 | 1                | 0.04未満            | 0.04未満            | 0.04未満            | 0.04未満                                   | 0.04未満            | 0.04未満            |
|         |             | ロロホルム                                               | 0.06             | -                 | 0.001未満           | _                 | _                                        | 0.001未満           | -                 |
|         |             | ?ージクロロエチレン                                          | 0. 04            | _                 | 0.005未満           | _                 | _                                        | 0.005未満           |                   |
|         | 1, 2-ジ      | クロロプロパン                                             | 0. 06            | _                 | 0.005未満           | _                 | _                                        | 0.005未満           |                   |
|         | p−ジ:        | クロロベンゼン                                             | 0. 2             | _                 | 0.005未満           | _                 | _                                        | 0.005未満           |                   |
| 要       | イ           | ソキサチオン                                              | 0.008            | _                 | 0.0008未満          | _                 | _                                        | 0.0008未満          | _                 |
|         | ダ           | <b>゙イアジノン</b>                                       | 0.005            | _                 | 0.0005未満          | _                 | _                                        | 0.0005未満          | _                 |
|         | フェ          | ニトロチオン                                              | 0. 003           | _                 | 0.0003未満          | _                 | _                                        | 0.0003未満          | _                 |
| 監       | イソ          | 'プロチオラン                                             | 0. 04            | _                 | 0.004未満           | _                 | _                                        | 0.004未満           |                   |
|         |             | ナキシン銅                                               | 0.04             | _                 | 0.004未満           | _                 | _                                        | 0.004未満           |                   |
|         |             | ロロタロニル                                              | 0. 05            |                   | 0.004未満           | _                 | _                                        | 0.004未満           |                   |
| 視       |             | プロピザミド                                              | 0.008            |                   | 0.0008未満          | _                 | _                                        | 0.0008未満          |                   |
| 忧       | <del></del> |                                                     |                  | _                 |                   | _                 | _                                        |                   |                   |
|         |             | EPN                                                 | 0.006            |                   | 0.0006未満          |                   |                                          | 0.0006未満          |                   |
|         |             | ・<br>クロルボス<br>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 0.008            | _                 | 0.001未満           | _                 | _                                        | 0.001未満           | _                 |
| 項       |             | ェノブカルブ                                              | 0. 03            | -                 | 0.002未満           | _                 | _                                        | 0.002未満           | -                 |
|         |             | プロベンホス                                              | 0.008            | _                 | 0.0008未満          | _                 | _                                        | 0.0008未満          | _                 |
|         | クロル         | ルニトロフェン                                             | 設定されていない         | _                 | 0.0005未満          | _                 | _                                        | 0.0005未満          | -                 |
| 目       |             | トルエン                                                | 0. 6             | _                 | 0.005未満           | _                 | _                                        | 0.005未満           | _                 |
|         |             | キシレン                                                | 0. 4             | ı                 | 0.005未満           | -                 | -                                        | 0.005未満           | ı                 |
|         | フタル酸シ       | ジエチルヘキシル                                            | 0.06             | _                 | 0.006未満           | _                 | _                                        | 0.006未満           | _                 |
| _       |             | ニッケル                                                | 設定されていない         | _                 | 0.001未満           | _                 | _                                        | 0.001未満           | _                 |
| mg/l    | _           | モリブデン                                               | 0.07             |                   | 0.007未満           | _                 | _                                        | 0.007未満           |                   |
|         |             | アンチモン                                               | 0. 02            | _                 | 0.0002未満          | _                 | _                                        | 0.0002未満          | _                 |
|         |             | ビニルモノマー                                             | 0. 002           |                   | 0.0002未満          |                   | _                                        | 0.0002未満          |                   |
|         |             | クロロヒドリン                                             | 0. 0004          |                   | 0.0002未満          |                   |                                          | 0.0002未満          |                   |
|         |             |                                                     |                  | _                 |                   | _                 | _                                        |                   | _                 |
|         |             | l-ジオキサン<br>ヘコンギン                                    | 0.05             | _                 | 0.005未満           | _                 | _                                        | 0.005未満           | _                 |
|         | <u> </u>    | 全マンガン                                               | 0. 2             | _                 | 0.01未満            | _                 | _                                        | 0.01未満            | _                 |
|         |             | ウラン                                                 | 0. 002           | _                 | 欠則                | _                 | _                                        | 欠則                |                   |
| その<br>他 | 286.4       | p H<br>表 ( C                                        | _                | 6. 3              | 6.4               |                   | 6.4                                      | 6.4               |                   |
|         | - 47        | 電率(mS╱m)                                            | _                | 16                | 14                | _                 | 17                                       | 15                | _                 |

| 1                   | 分析担当                                                                                                                                                 | 3. 掛閉夕                                                                                                                                                   |                                                  | 甲府市                                                                                                                                                                                                     |                                 |                                                                                             | 甲府市                                                                                                                                                                |                                                                                             |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     |                                                                                                                                                      | IDK 分                                                                                                                                                    |                                                  |                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                                             |                                                                                                                                                                    |                                                                                             |
|                     | 市町                                                                                                                                                   | 村 名                                                                                                                                                      |                                                  | 甲府市                                                                                                                                                                                                     |                                 |                                                                                             | 甲府市                                                                                                                                                                |                                                                                             |
|                     | 地 区                                                                                                                                                  | <b>三</b> 名                                                                                                                                               |                                                  | 金竹町                                                                                                                                                                                                     |                                 |                                                                                             | 善光寺町                                                                                                                                                               |                                                                                             |
|                     | 井戸名又は                                                                                                                                                | 井戸番号                                                                                                                                                     |                                                  | 35                                                                                                                                                                                                      |                                 |                                                                                             | 36                                                                                                                                                                 |                                                                                             |
|                     |                                                                                                                                                      | 井戸深度(m)                                                                                                                                                  |                                                  | 35                                                                                                                                                                                                      |                                 |                                                                                             | 15                                                                                                                                                                 |                                                                                             |
| 井戸                  | 可能元                                                                                                                                                  | 浅井戸・深井戸                                                                                                                                                  | 1                                                | 深井戸                                                                                                                                                                                                     |                                 |                                                                                             | 浅井戸                                                                                                                                                                |                                                                                             |
|                     | <b></b><br>採水年月日                                                                                                                                     | 用 途                                                                                                                                                      | U20 0 27                                         | 生活雑用                                                                                                                                                                                                    | 1                               | H20 0 27                                                                                    | 生活雑用                                                                                                                                                               |                                                                                             |
|                     |                                                                                                                                                      | 環境基準値                                                                                                                                                    | H20. 8. 27<br>19. 8                              | H21. 1. 27<br>17. 0                                                                                                                                                                                     | 平均值                             | H20. 8. 27<br>20. 1                                                                         | H21. 1. 27<br>14. 3                                                                                                                                                | 平均值                                                                                         |
|                     | カドミウム                                                                                                                                                | 0, 01                                                                                                                                                    | 0.001未満                                          | 0.001未満                                                                                                                                                                                                 | 0.001未満                         | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                                                                                                                                            | 0.001未満                                                                                     |
|                     | 全シアン                                                                                                                                                 | 検出されないこと                                                                                                                                                 | 不検出                                              | 不検出                                                                                                                                                                                                     | 不検出                             | 不検出                                                                                         | 不検出                                                                                                                                                                | 不検出                                                                                         |
|                     | 鉛                                                                                                                                                    | 0.01                                                                                                                                                     | 0.005未満                                          | 0.005未満                                                                                                                                                                                                 | 0.005未満                         | 0.005未満                                                                                     | 0.005未満                                                                                                                                                            | 0.005未満                                                                                     |
| 環                   | 六価クロム                                                                                                                                                | 0. 05                                                                                                                                                    | 0.02未満                                           | 0.02未満                                                                                                                                                                                                  | 0.02未満                          | 0.02未満                                                                                      | 0.02未満                                                                                                                                                             | 0.02未満                                                                                      |
|                     | 砒素                                                                                                                                                   | 0. 01                                                                                                                                                    | 0.005未満                                          | 0.005未満                                                                                                                                                                                                 | 0.005未満                         | 0.005未満                                                                                     | 0.005未満                                                                                                                                                            | 0.005未満                                                                                     |
| 境                   | 総水銀                                                                                                                                                  | 0.0005                                                                                                                                                   | 0.0005未満                                         | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                | 0.0005未満                        | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                                                                                                                           | 0.0005未満                                                                                    |
| #                   | アルキル水銀<br>PCB                                                                                                                                        | 検出されないこと                                                                                                                                                 |                                                  | 一 一<br>不検出                                                                                                                                                                                              | <br>不検出                         |                                                                                             | <br>不検出                                                                                                                                                            | <br>不検出                                                                                     |
| 基                   | ジクロロメタン                                                                                                                                              | <u>検出されないこと</u><br>0.02                                                                                                                                  | 0.02未満                                           | 0.02未満                                                                                                                                                                                                  |                                 | 0.02未満                                                                                      |                                                                                                                                                                    |                                                                                             |
| 進                   | 四塩化炭素                                                                                                                                                | 0.002                                                                                                                                                    | 0.002未満                                          | 0.002未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0002未満                        | 0.0002未満                                                                                    | 0.002未満                                                                                                                                                            | 0.0002未満                                                                                    |
|                     | 1, 2-ジクロロエタ                                                                                                                                          |                                                                                                                                                          | 0.0004未満                                         | 0.0004未満                                                                                                                                                                                                | 0.0004未満                        | 0.0004未満                                                                                    | 0.0004未満                                                                                                                                                           | 0.0004未満                                                                                    |
| 項                   | 1,1-ジクロロエチレ                                                                                                                                          |                                                                                                                                                          | 0.002未満                                          | 0.002未満                                                                                                                                                                                                 | 0.002未満                         | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                            | 0.002未満                                                                                     |
|                     | シスー1, 2ージクロロエチ                                                                                                                                       | レン 0.04                                                                                                                                                  | 0.004未満                                          | 0.004未満                                                                                                                                                                                                 | 0.004未満                         | 0.004未満                                                                                     | 0.004未満                                                                                                                                                            | 0.004未満                                                                                     |
| 目                   | 1, 1, 1-トリクロロエ                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          | 0.0005未満                                         | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                | 0.0005未満                        | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                                                                                                                           | 0.0005未満                                                                                    |
| 1                   | 1, 1, 2-トリクロロエ                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          | 0.0006未満                                         | 0.0006未満                                                                                                                                                                                                | 0.0006未満                        | 0.0006未満                                                                                    | 0.0006未満                                                                                                                                                           | 0.0006未満                                                                                    |
| <u> </u>            | トリクロロエチレ<br>テトラクロロエチレ                                                                                                                                |                                                                                                                                                          | 0.002未満                                          | 0.002未満                                                                                                                                                                                                 | 0.002未満                         | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                            | 0.002未満                                                                                     |
| mg/l                | 1,3-ジクロロプロペ                                                                                                                                          |                                                                                                                                                          | 0.0005未満                                         | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                | 0.0005未満                        | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                                                                                                                           | 0.0005未満                                                                                    |
|                     | チウラム                                                                                                                                                 | 0.002                                                                                                                                                    | 0.0002未満 欠則                                      | 0.0002未満 0.0006未満                                                                                                                                                                                       | 0.0002未満 0.0006未満               | 0.0002未満<br>欠則                                                                              | 0.0002未満                                                                                                                                                           | 0.0002未満                                                                                    |
|                     | シマジン                                                                                                                                                 | 0.003                                                                                                                                                    | 欠則                                               | 0.0003未満                                                                                                                                                                                                | 0.0003未満                        | 欠則                                                                                          | 0.0003未満                                                                                                                                                           | 0.0003未満                                                                                    |
|                     | チオベンカルブ                                                                                                                                              | 0. 02                                                                                                                                                    | 欠則                                               | 0.002未満                                                                                                                                                                                                 | 0.002未満                         | 欠則                                                                                          | 0.002未満                                                                                                                                                            | 0.002未満                                                                                     |
|                     | ベンゼン                                                                                                                                                 | 0.01                                                                                                                                                     | 0.001未満                                          | 0.001未満                                                                                                                                                                                                 | 0.001未満                         | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                                                                                                                                            | 0.001未満                                                                                     |
|                     | セレン                                                                                                                                                  | 0. 01                                                                                                                                                    | 0.002未満                                          | 0.002未満                                                                                                                                                                                                 | 0.002未満                         | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                            | 0.002未満                                                                                     |
|                     | 硝酸性窒素及び亜硝酸                                                                                                                                           |                                                                                                                                                          | 4. 3                                             | 3. 9                                                                                                                                                                                                    | 4. 1                            | 1.4                                                                                         | 1.1                                                                                                                                                                | 1.3                                                                                         |
|                     | ふっ素                                                                                                                                                  | 0.8                                                                                                                                                      | 0.10                                             | 0.05未満                                                                                                                                                                                                  | 0.08                            | 0.12                                                                                        | 0.05未満                                                                                                                                                             | 0.09                                                                                        |
|                     | ほう素                                                                                                                                                  | 1 0.06                                                                                                                                                   | 0.04未満                                           | 0.04未満                                                                                                                                                                                                  | 0.04未満                          | 0.04未満                                                                                      | 0.04未満                                                                                                                                                             | 0.04未満                                                                                      |
|                     | クロロホルム                                                                                                                                               | 0.06                                                                                                                                                     |                                                  | 0.001未満                                                                                                                                                                                                 |                                 |                                                                                             | 0.001未満                                                                                                                                                            | _                                                                                           |
|                     | トランスー1, 2ージ クロロエチレン<br>1 2ージクロロプログ                                                                                                                   | 0.04                                                                                                                                                     |                                                  | 0.005未満                                                                                                                                                                                                 | _                               |                                                                                             | 0.005未満                                                                                                                                                            | _                                                                                           |
|                     | 1,2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                              | 0.00                                                                                                                                                     | <del>                                     </del> | 0.005未満                                                                                                                                                                                                 | _                               | _                                                                                           | 0.005未満                                                                                                                                                            | _                                                                                           |
|                     | p-ジクロロベンゼ                                                                                                                                            |                                                                                                                                                          |                                                  | 0.005未満                                                                                                                                                                                                 | _                               | _                                                                                           | 0.005未満                                                                                                                                                            | _                                                                                           |
| 要                   | イソキサチオン                                                                                                                                              | 0.008                                                                                                                                                    | _                                                | 0.0008未満                                                                                                                                                                                                | _                               |                                                                                             |                                                                                                                                                                    |                                                                                             |
|                     | ┃ ダイアジノン                                                                                                                                             |                                                                                                                                                          | 1                                                |                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                                             | 0.0008未満                                                                                                                                                           |                                                                                             |
|                     |                                                                                                                                                      | 0. 005                                                                                                                                                   | _                                                | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                | -                               | _                                                                                           | 0.0008未満                                                                                                                                                           |                                                                                             |
|                     | フェニトロチオ                                                                                                                                              |                                                                                                                                                          | _<br>_                                           | 0.0005未満 0.0003未満                                                                                                                                                                                       | _<br>_                          | _<br>_<br>_                                                                                 |                                                                                                                                                                    |                                                                                             |
| 監                   |                                                                                                                                                      | 0.003                                                                                                                                                    | -<br>-<br>-                                      |                                                                                                                                                                                                         | -<br>-<br>-                     | _<br>_<br>_<br>_                                                                            | 0.0005未満                                                                                                                                                           | _<br>_<br>_<br>_                                                                            |
| 監                   | フェニトロチオ                                                                                                                                              | 0.003                                                                                                                                                    |                                                  | 0.0003未満                                                                                                                                                                                                | _                               |                                                                                             | 0.0005未満 0.0003未満                                                                                                                                                  | 1 1                                                                                         |
| 監                   | フェニトロチオ:<br>イソプロチオラ:<br>オキシン銅<br>クロロタロニル                                                                                                             | 0.003<br>0.04<br>0.04                                                                                                                                    | _                                                | 0.0003未満 0.004未満                                                                                                                                                                                        | _<br>_                          | _                                                                                           | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満                                                                                                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |
| 監視                  | フェニトロチオン<br>イソプロチオラン<br>オキシン銅                                                                                                                        | 0.003<br>0.04<br>0.04                                                                                                                                    | -                                                | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満                                                                                                                                                                                | -<br>-<br>-                     | _<br>_                                                                                      | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満                                                                                                                                  | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       |
|                     | フェニトロチオ:<br>イソプロチオラ:<br>オキシン銅<br>クロロタロニル                                                                                                             | 0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05                                                                                                                            | _<br>_<br>_<br>_                                 | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満                                                                                                                                                                        | -<br>-<br>-                     | _<br>_<br>_                                                                                 | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満                                                                                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                  |
|                     | フェニトロチオ:<br>イソプロチオラ:<br>オキシン銅<br>クロロタロニル<br>プロピザミド                                                                                                   | 0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008                                                                                                                   | _<br>_<br>_<br>_                                 | 0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満                                                                                                                                                   | -<br>-<br>-<br>-                | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | 0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満                                                                                                  |                                                                                             |
|                     | フェニトロチオ:<br>イソプロチオラ:<br>オキシン銅<br>クロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN                                                                                            | 0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-                                 | 0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満                                                                                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-           | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | 0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満                                                                                                  | _                                                                                           |
| 視                   | フェニトロチオ:<br>イソプロチオラ:<br>オキシン銅<br>クロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス                                                                                  | 0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-                                 | 0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満<br>0.001未満                                                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-           | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満<br>0.001未満                                                                           | _<br>_                                                                                      |
| 視                   | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ                                                                                            | 0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.008                                                                                        | -<br>-<br>-<br>-                                 | 0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満<br>0.001未満<br>0.002未満                                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-      | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満<br>0.001未満<br>0.002未満                                                                | _<br>_                                                                                      |
| 視項                  | フェニトロチオ:<br>イソプロチオラ:<br>オキシン銅<br>クロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>フェノブカルブ<br>イプロベンホス                                                            | 0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.008                                                                                        | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                       | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.0008未満                                                                                                                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                  | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.0008未満                                                                       | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 視                   | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ                                                                           | シ 0.003<br>シ 0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.008<br>0.003<br>0.008<br>シ 0.008                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-             | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満                                                                                                                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                              | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 視項                  | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン                                                                 | ン 0.003 ン 0.04                                                                                                                                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-             | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                              | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 視項                  | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキ                                                      | シ 0.003 シ 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008  0.03 0.008  シ 設定されていない 0.6 0.4 シル 0.06                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-             | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 0.005未満                                                                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満                                                               | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 視項目(                | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキ ニッケル                                                 | シ 0.003<br>シ 0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.03<br>0.008<br>シ 設定されていない<br>0.6<br>0.4<br>シル 0.06<br>設定されていない                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-             | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満                                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                             | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 視<br>項<br>目 (mg/l   | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキ ニッケル モリブデン                                           | シ 0.003<br>シ 0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.03<br>0.008<br>シ 設定されていない<br>0.6<br>0.4<br>シル 0.06<br>設定されていない                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-             | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                      | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 視項目(                | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フクル酸ジエチルヘキ ニッケル モリブデン アンチモン                                     | シ 0.003<br>シ 0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.008<br>0.008<br>0.03<br>0.008<br>シ 設定されていない<br>0.6<br>0.4<br>シル 0.06<br>設定されていない<br>0.07<br>0.07         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-             | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.007未満 0.007未満                                                                                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                     | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                       | -<br>-<br>-                                                                                 |
| 視<br>項<br>目<br>mg/l | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フクル酸ジエチルヘキ ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマ                            | シ 0.003 シ 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008  ン 設定されていない 0.6 0.4 シル 0.06 設定されていない 0.07 0.02 0.002                                              |                                                  | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0002未満 0.0002未満                                                                          |                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0002未満                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                    |
| 視<br>項<br>目<br>mg/l | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フクル酸ジェチルへキ ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマ                            | シ 0.003 シ 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 シ 0.008 |                                                  | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                                                      |                                 |                                                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                         |
| 視<br>項<br>目<br>mg/l | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フクル酸ジエチルへキ ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマ エピクロロヒドリ 1, 4-ジオキサン        | シ 0.003 シ 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008  0.008  0.008  シ 設定されていない 0.6 0.4 シル 0.06 設定されていない 0.07 0.02 - 0.002 ン 0.0004                           | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0018未満 0.0018未満 0.002未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.0018未満 0.005未満 0.0018未満 0.0018未満 0.0018未満 0.0018未満 0.0018表満 0.0018表満 0.0018表満 0.0018表満 0.0018表満 0.0018表満 |                                 |                                                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                         |
| 視<br>項<br>目<br>mg/l | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フクル酸ジエチルへキ ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモミノマ エピクロロヒドリ 1, 4-ジオキサン 全マンガン | シ 0.003 シ 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 シ 設定されていない 0.6 0.4 シル 0.06 設定されていない 0.07 0.02 - 0.0004 0.05 0.2                                         |                                                  | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                                                           |                                 |                                                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 視 項 目 ( mg )        | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベトロン トルエン キシレン フクル酸ジエチルへキ ニッケアル モリブデン エピクロロヒドリ 1.4-ジオキサン ウラン                            | シ 0.003 シ 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 シ 設定されていない 0.6 0.4 シル 0.06 設定されていない 0.07 0.02 - 0.002 ン 0.0004 0.05 0.2 0.002                           |                                                  | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0018未満 0.0018未満 0.002未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                                                    |                                 |                                                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                              |
| 視<br>項<br>目 (mg/l   | フェニトロチオ: イソプロチオラ: オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェ トルエン キシレン フクル酸ジエチルへキ ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモミノマ エピクロロヒドリ 1, 4-ジオキサン 全マンガン | シ 0.003 シ 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 シ 設定されていない 0.6 0.4 シル 0.06 設定されていない 0.07 0.02 - 0.002 ン 0.0004 0.05 0.2 0.002                           |                                                  | 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                                                           |                                 |                                                                                             | 0.0005未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 分析担当機関名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                         | 甲府市                                                                                                                                                                                                      |                                 |                                                | 甲府市                                                                                                                                                                                                                       |                                                                          |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 調査区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                         |                                                                                                                                                                                                          |                                 |                                                |                                                                                                                                                                                                                           |                                                                          |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 市町村名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                         | 甲府市                                                                                                                                                                                                      |                                 |                                                | 甲府市                                                                                                                                                                                                                       |                                                                          |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 地 区 名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                         | 高畑一丁目                                                                                                                                                                                                    |                                 |                                                | 蓬沢一丁目                                                                                                                                                                                                                     |                                                                          |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 井戸名又は井戸番                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                         | 37                                                                                                                                                                                                       |                                 |                                                | 38                                                                                                                                                                                                                        |                                                                          |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 度 (m)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                         | 4. 5                                                                                                                                                                                                     |                                 |                                                | 30                                                                                                                                                                                                                        |                                                                          |
| 井戸                       | の諸元                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ・深井戸                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                         | 浅井戸                                                                                                                                                                                                      |                                 |                                                | 深井戸                                                                                                                                                                                                                       |                                                                          |
|                          | +∞ →                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 用<br>K年月日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 途<br>I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | H20. 8. 27                                                              | 生活雑用<br>H21. 1. 27                                                                                                                                                                                       | ı                               | H20. 8. 27                                     | 生活雑用<br>H21.1.27                                                                                                                                                                                                          | ı                                                                        |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | L (℃)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 環境基準値                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 18. 0                                                                   | 17.1                                                                                                                                                                                                     | 平均値                             | 17. 4                                          | 17. 0                                                                                                                                                                                                                     | 平均値                                                                      |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | カドミウム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0. 01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.001未満                                                                 | 0.001未満                                                                                                                                                                                                  | 0.001未満                         | 0.001未満                                        | 0.001未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.001未満                                                                  |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 全シアン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 検出されないこと                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 不検出                                                                     | 不検出                                                                                                                                                                                                      | 不検出                             | 不検出                                            | 不検出                                                                                                                                                                                                                       | 不検出                                                                      |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 鉛                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0. 01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.005未満                                                                 | 0.005未満                                                                                                                                                                                                  | 0.005未満                         | 0.005未満                                        | 0.005未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.005未満                                                                  |
| 環                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 六価クロム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0. 05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.02未満                                                                  | 0.02未満                                                                                                                                                                                                   | 0.02未満                          | 0.02未満                                         | 0.02未満                                                                                                                                                                                                                    | 0.02未満                                                                   |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 砒素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.005未満                                                                 | 0.005未満                                                                                                                                                                                                  | 0.005未満                         | 0.005未満                                        | 0.005未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.005未満                                                                  |
| 境                        | ļ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 総水銀<br>アルキル水銀                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.0005<br>*********************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.0005未満                                                                | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0005未満                        | 0.0005未満                                       | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                                  | 0.0005未満                                                                 |
| 基                        | <del></del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | PCB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 検出されないこと<br>  検出されないこと                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                         | <br>不検出                                                                                                                                                                                                  | <br>不検出                         |                                                | <br>不検出                                                                                                                                                                                                                   | <br>不検出                                                                  |
| 4                        | ジ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | クロロメタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | り. 02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.02未満                                                                  | 0.02未満                                                                                                                                                                                                   | 0.02未満                          | 0.02未満                                         | 0.02未満                                                                                                                                                                                                                    | 0.02未満                                                                   |
| 準                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 四塩化炭素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0. 002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.0002未満                                                                | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0002未満                        | 0.0002未満                                       | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                                  | 0.0002未満                                                                 |
| 1                        | 1, 2-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ジクロロエタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.0004未満                                                                | 0.0004未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0004未満                        | 0.0004未満                                       | 0.0004未満                                                                                                                                                                                                                  | 0.0004未満                                                                 |
| 項                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ジクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.002未満                                                                 | 0.002未満                                                                                                                                                                                                  | 0.002未満                         | 0.002未満                                        | 0.002未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.002未満                                                                  |
| 1 _                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -ジクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.004未満                                                                 | 0.004未満                                                                                                                                                                                                  | 0.004未満                         | 0.004未満                                        | 0.004未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.004未満                                                                  |
| 目                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | トリクロロエタン<br>・トリクロロエタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.0005未満 0.0006未満                                                       | 0.0005未満 0.0006未満                                                                                                                                                                                        | 0.0005未満 0.0006未満               | 0.0005未満 0.0006未満                              | 0.0005未満 0.0006未満                                                                                                                                                                                                         | 0.0005未満 0.0006未満                                                        |
|                          | - ' '                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | クロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.000未満                                                                 | 0.000未満                                                                                                                                                                                                  | 0.000未満                         | 0.000未満                                        | 0.000未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.000未満                                                                  |
| mg/I                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ラクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.002木凋                                                                 | 0.002木凋                                                                                                                                                                                                  | 0.002木凋                         | 0.002木凋                                        | 0.002木凋                                                                                                                                                                                                                   | 0.002末凋                                                                  |
| Ü                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>ジクロロプロペン</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.0002未満                                                                | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0002未満                        | 0.0002未満                                       | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                                  | 0.0002未満                                                                 |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | チウラム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 欠則                                                                      | 0.0006未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0006未満                        | 欠則                                             | 0.0006未満                                                                                                                                                                                                                  | 0.0006未満                                                                 |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | シマジン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.003                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 欠則                                                                      | 0.0003未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0003未満                        | 欠則                                             | 0.0003未満                                                                                                                                                                                                                  | 0.0003未満                                                                 |
|                          | チ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | オベンカルブ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0. 02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 欠則                                                                      | 0.002未満                                                                                                                                                                                                  | 0.002未満                         | 欠則                                             | 0.002未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.002未満                                                                  |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ベンゼン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.001未満                                                                 | 0.001未満                                                                                                                                                                                                  | 0.001未満                         | 0.001未満                                        | 0.001未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.001未満                                                                  |
|                          | 14 歌州空                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | セレン<br>素及び亜硝酸性窒素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0. 01<br>10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.002未満 0.02未満                                                          | 0.002未満                                                                                                                                                                                                  | 0.002未満                         | 0.002未満 0.02未満                                 | 0.002未満 0.02未満                                                                                                                                                                                                            | 0.002未満 0.02未満                                                           |
|                          | 明設江至                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ふつ素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.02未凋                                                                  | 0.08                                                                                                                                                                                                     | 0.14                            | 0.02未満                                         | 0.02未凋                                                                                                                                                                                                                    | 0.02未凋                                                                   |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                         |                                                                                                                                                                                                          |                                 |                                                |                                                                                                                                                                                                                           | 0. 20                                                                    |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ほう素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 07                                                                   | 0. 07                                                                                                                                                                                                    | 0.04未満                          | 0.6                                            | 0. 66                                                                                                                                                                                                                     | 0.04未満                                                                   |
|                          | ク                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | はつ素<br>プロロホルム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0. 07<br>—                                                              | 0.07                                                                                                                                                                                                     | 0.04未満                          | 0. 6<br>—                                      | 0.66                                                                                                                                                                                                                      | 0.04未満                                                                   |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                         |                                                                                                                                                                                                          | 0.04未満<br>—<br>—<br>—           | 0.6<br>—<br>—                                  |                                                                                                                                                                                                                           | 0.04未満                                                                   |
|                          | トランス-1, 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ロロホルム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                         | 0.001未満 0.005未満                                                                                                                                                                                          | 0.04未満<br>—<br>—<br>—           | 0.6<br>—<br>—<br>—                             | 0.001未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.04未満<br>—<br>—<br>—                                                    |
|                          | トランスー1, 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1ロロホルム<br>2-ジクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0. 06<br>0. 04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                         | 0.001未満                                                                                                                                                                                                  | 0.04未満<br>-<br>-<br>-<br>-      | 0.6<br>—<br>—<br>—<br>—                        | 0.001未満                                                                                                                                                                                                                   | 0.04未満<br>一<br>一<br>一<br>一                                               |
| 要                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>プクロロプロパン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                                                                                                                                                  | 0. 04未満<br><br><br><br>         | 0. 6<br>————————————————————————————————————   | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                                                                                                                                                                   | 0.04未満<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                          |
| 要                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | プロロホルム<br>?-ジクロロエチレン<br>シクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                         | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満                                                                                                                                                     | _<br>_<br>_<br>_                | 0. 6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                  | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満                                                                                                                                                                      | 0. 04未満<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                    |
| 要                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ブイアジノン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                         | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満                                                                                                                                         | _<br>_<br>_<br>_<br>_           | 0. 6<br><br><br><br><br>                       | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満                                                                                                                                                          | 0. 04未満<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                               |
|                          | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イン<br>タ<br>フェ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | プロロホルム 2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン 「イアジノン ニニトロチオン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満                                                                                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-           | -<br>-<br>-<br>-<br>-                          | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満                                                                                                                                              | 0. 04未満<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          |
| 要監                       | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジャ<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロロホルム 2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン ・イアジノン ・ニトロチオン ・プロチオラン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                         | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満                                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満                                                                                                                                  | 0. 04未満<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                |
|                          | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>「イアジノン<br>:ニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                         | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満                                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満                                                                                                                                                       | 0. 04未満<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-           |
| 監                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イン<br>ダ<br>フェ<br>イン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>「イアジノン<br>ニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                    | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満                                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-      | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満                                                                                                                                     | 0. 04未満<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
|                          | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イン<br>ダ<br>フェ<br>イン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>デイアジノン<br>ニニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                               | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満                                                                                                                    |                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満                                                                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                           |
| 監                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・1<br>タ<br>フェ<br>イ・ソ<br>ラ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <br><br><br><br><br><br><br>                                            | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0008未満                                                                                          |                                 | <br><br><br><br><br><br><br>                   | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満                                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                      |
| 監視                       | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <br><br><br><br><br><br><br><br>                                        | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満                                                                                          |                                 |                                                | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0008未満                                                                                                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-            |
| 監                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>:<br>クリ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | プロロホルム 2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン デイアジノン ニニトロチオラン オキシン銅 ロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス ェノブカルブ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 006<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <br><br><br><br><br><br><br>                                            | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満<br>0.001未満                                                                                |                                 | <br><br><br><br><br><br><br>                   | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満<br>0.001未満                                                                                                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                      |
| 監視                       | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>:<br>クリ<br>ブ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>・ニトロチオシ<br>・プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルブ<br>プロベンホス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                     |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-  |
| 監視項                      | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>:<br>クリ<br>ブ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルス<br>プロベンホス<br>ルニトロフェン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.06<br>0.04<br>0.06<br>0.2<br>0.008<br>0.005<br>0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.0008未満 0.0005未満                                                                                            |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満                                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-            |
| 監視                       | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>:<br>クリ<br>ブ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>パロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>エノブカルホス<br>ルニトロフェン<br>トルエン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.06 0.04 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                          |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0005未満                                                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-  |
| 監視項                      | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イ・ソ<br>ラ・ジ・<br>イ・フ<br>フ・<br>ク・ロ<br>フ・<br>フ・<br>フ・フ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>プクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニートロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン<br>オキシロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルボス<br>ェノブカルホス<br>ルニトレン<br>キシレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.06 0.04 0.04 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                 |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-  |
| 監視項                      | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イ・ソ<br>ラ・ジ・<br>イ・フ<br>フ・<br>ク・ロ<br>フ・<br>フ・<br>フ・フ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロロホルム 2-ジ クロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン ディアジノン ニートロチオラン オキシン銅 ロロピザミド EPN ジクロルボス ェノブハンホス ルニトロフェン トルエン キシレン ジエチルヘキシル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.06 0.04 0.06 0.02 0.008 0.005 0.003 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                           |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-  |
| 監 視 項 目 (                | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ・タ<br>フェ<br>イソ<br>フ・フ<br>クリ<br>フ・フ・フ・シ<br>フ・フ・フ・シ<br>クロル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | プロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン<br>オキシロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクノブンカスス<br>エノブンカカホス<br>アリーバスフェン<br>トルエン<br>トルエン<br>キシレン<br>ジェチルハキシル<br>ニッケル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.06 0.04 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-  |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>:<br>クリ<br>フ・<br>クリ<br>フ・<br>クロか                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | プロロホルム アージ / かロエチルン ジ / クロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン デ / イアジノン ニニトオラン オキシンロニル プロピザ N ジ / クロガカホス エプロベトルエン トルエン トルエン エッケル モリブデン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.06 0.04 0.06 0.02 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.03 0.008 0.008 0.03 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                        |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-  |
| 監 視 項 目 (                | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イソ<br>ジ<br>クリ<br>フ<br>フ<br>・<br>クリ<br>フ<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | プロロホルム アージ / かロエチルン ジ / クロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン デ / イアジノン ニニトオラン オキシンロニル プロピザ N ジ / クロガカボス エノ ゴ バートエン トルエン トンレーン エチチンル エリブ・アン・エー・アン アンチモン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | の. 06 の. 04 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 005 の. 008 の. 006 の. 008 か. 008  |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0005未満 |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-  |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ・タ<br>フェ<br>イ・ソ<br>クリ<br>フ・ソ<br>フ・ソ<br>フ・ソ<br>フ・ソ<br>フ・ソ<br>フ・ソ<br>カージ・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | プロロホルム マージ クロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン ・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 ひ. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0005未満 |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0005未満                  |                                                                          |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>アージ・イイ<br>タフェ<br>イイン)<br>フェ<br>クリフ<br>フ・バークロル<br>フ・外酸シ<br>塩化<br>エピ・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | プロホルム<br>プロコボルム<br>プロロプロパン<br>グロロベンゼン<br>ソキサチノン<br>デニトチオシン<br>デニトチオシン<br>オキシロニル<br>プロピザ N<br>ブロブカンロニル<br>プロブカンロニル<br>プロブカンロール<br>ブロブカンローン<br>エフブスン<br>トルエン<br>トルエン<br>キャケデン<br>エリブチモノマー<br>グロロビドリン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 004 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満                       |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 |                                                                          |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ タ<br>フェ<br>イソ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>カー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | プロホルム<br>プロコボルム<br>プロロボン<br>グロロベンゼン<br>ソキサチノン<br>デニトチオシン<br>プロロボンカン<br>プロテオラン<br>プロリカン ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 004 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.0005未満                  |                                                                          |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>mg/l | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ タ<br>フェ<br>イソ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>カー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・ | プロホルム<br>プロホルム<br>プロロパン<br>プロロパン<br>グロロペンナン<br>デストナオン<br>デストチオラン<br>オキロショニド<br>E P ルボルルフリートエップデモモノドリン<br>キェップデモン マークリージャン<br>デンコート・サン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 の. 009 の. 008 の. 009 の. 009 の. 009 の. 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満                                              |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満                     |                                                                          |
| 監視項目 (mg/)               | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ タ<br>フェ<br>イソ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フラ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>インフ<br>フェ<br>カー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・フ<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・<br>エー・ | プローホルム<br>プローボルム<br>プロープロパン<br>グロロベンゼン<br>ソキャデーター<br>プローボース<br>プローボース<br>プロージャー<br>プロージャー<br>プロール ボルルフ<br>アロール アン<br>アロール アン<br>アロール アン<br>アロール アン<br>アローカール アン<br>アローカーカー アン<br>アローカーカー アン<br>イージャン アン<br>イージャン アン<br>イージャン アン<br>アローカーカー アローカー アン<br>アローカーカー アローカー アン<br>アローカーカー アローカー アローカ | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 の. 009 の. 008 の. 009 の. 009 の. 009 の. 0009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                             |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満            |                                                                          |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ・タ<br>フェ<br>イソ<br>ファ<br>イソ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>インフ<br>ファ<br>カート<br>カート<br>カート<br>カート<br>カート<br>カート<br>カート<br>カート                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | プロホルム<br>プロホルム<br>プロロパン<br>プロロパン<br>グロロペンナン<br>デストナオン<br>デストチオラン<br>オキロショニド<br>E P ルボルルフリートエップデモモノドリン<br>キェップデモン マークリージャン<br>デンコート・サン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 の. 009 の. 008 の. 009 の. 009 の. 009 の. 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満                                              |                                 |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満                     |                                                                          |

|         |           | 分析担当機関名             |                  |                  | 甲府市              |                  |                                          | 甲府市              |                  |
|---------|-----------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------------|------------------|------------------|
|         |           | 調査区分                |                  |                  | 概況調査             |                  |                                          | 概況調査             |                  |
|         |           | 市町村名                |                  |                  | 甲府市              |                  |                                          | 甲府市              |                  |
|         |           | 地 区 名               |                  |                  | 川田町              |                  |                                          | 上町               |                  |
|         |           | 井戸名又は井戸番            | ·号               |                  | 39               |                  |                                          | 40               |                  |
|         |           | 井戸深                 | 度(m)             |                  | 10               |                  |                                          | 80               |                  |
| 井戸      | の諸元       |                     | ・深井戸             |                  | 浅井戸              |                  |                                          | 深井戸              |                  |
|         |           | 用                   | 途                |                  | 生活雑用             |                  |                                          | 生活雑用             |                  |
|         |           | (年月日                | 環境基準値            | H20. 8. 27       | H21. 1. 27       | 平均値              | H20. 8. 27                               | H21. 1. 27       | 平均值              |
|         |           | ∄ (°C)              | 0.01             | 23.1             | 9.0              | 0.001+:#         | 22.5                                     | 18.0             | 0.001+:#         |
|         |           | カドミウム<br>全シアン       | 0.01<br>検出されないこと | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満                                  | 0.001未満          | 0.001未満          |
|         |           | <u>エファフ</u><br>鉛    | 快出されないこと         | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満   | 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7 | 不検出<br>0.005未満   | 不検出<br>0.005未満   |
| 環       |           | <u>***</u><br>六価クロム | 0.05             | 0.003末満          | 0.003末満          | 0.003末満          | 0.003末満                                  | 0.003末満          | 0.003末満          |
| **      |           | <u> </u>            | 0.01             | 0.005未満          | 0.005未満          | 0.005未満          | 0.005未満                                  | 0.005未満          | 0.005未満          |
| 境       |           | 総水銀                 | 0. 0005          | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満                                 | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
|         | 7         | アルキル水銀              | 検出されないこと         | _                | _                | -                | -                                        | _                | _                |
| 基       |           | PCB                 | 検出されないこと         | 欠則               | 不検出              | 不検出              | 欠則                                       | 不検出              | 不検出              |
|         |           | クロロメタン              | 0. 02            | 0.02未満           | 0.02未満           | 0.02未満           | 0.02未満                                   | 0.02未満           | 0.02未満           |
| 準       |           | 四塩化炭素               | 0. 002           | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満         | 0.0002未満                                 | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
|         |           | ジクロロエタン             | 0. 004           | 0.0004未満         | 0.0004未満         | 0.0004未満         | 0.0004未満                                 | 0.0004未満         | 0.0004未満         |
| 項       |           | ジクロロエチレン            | 0. 02            | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満                                  | 0.002未満          | 0.002未満          |
| _       |           | ジクロロエチレン            | 0.04             | 0.004未満          | 0.004未満          | 0.004未満          | 0.004未満                                  | 0.004未満          | 0.004未満          |
| 目       |           | トリクロロエタン            | 1                | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満         | 0.0005未満                                 | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
|         |           | トリクロロエタン            | 0.006            | 0.0006未満         | 0.0006未満         | 0.0006未満         | 0.0006未満                                 | 0.0006未満         | 0.0006未満         |
| mg/I    |           | クロロエチレン<br>ラクロロエチレン | 0. 03<br>0. 01   | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満                         | 0.002未満 0.0005未満 | 0.002未満 0.0005未満 |
| ilig/ I |           | ジクロロプロペン            | 0. 002           | 0.0003未満         | 0.0003未満         | 0.0003未満         | 0.0003未満                                 | 0.0003未満         | 0.0003未満         |
|         | 1,0 2     | チウラム                | 0.002            | 欠則               | 0.0002木凋         | 0.0002木凋         | 欠則                                       | 0.0002木凋         | 0.0002末満         |
|         |           | シマジン                | 0.003            | 欠則               | 0.0003未満         | 0.0003未満         | 欠則                                       | 0.0003未満         | 0.0003未満         |
|         | チ         | オベンカルブ              | 0. 02            | 欠則               | 0.002未満          | 0.002未満          | 欠則                                       | 0.002未満          | 0.002未満          |
|         |           | ベンゼン                | 0. 01            | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満          | 0.001未満                                  | 0.001未満          | 0.001未満          |
|         |           | セレン                 | 0. 01            | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満          | 0.002未満                                  | 0.002未満          | 0.002未満          |
|         | 硝酸性窒      | 素及び亜硝酸性窒素           | 10               | 1. 50            | 0.02未満           | 0. 76            | 0.02未満                                   | 0.02未満           | 0.02未満           |
|         |           | ふっ素                 | 0.8              | 0. 11            | 0. 06            | 0.09             | 0. 36                                    | 0. 18            | 0. 27            |
|         |           | ほう素                 | 1                | 0.06             | 0. 04            | 0.04未満           | 0.11                                     | 0. 11            | 0.04未満           |
|         | ク         | ロロホルム               | 0.06             | _                | 0.001未満          | _                | _                                        | 0.001未満          | _                |
|         | トランスー1, 2 | !ージクロロエチレン          | 0. 04            | _                | 0.005未満          | _                | _                                        | 0.005未満          | _                |
|         | 1, 2-ジ    | クロロプロパン             | 0.06             | _                | 0.005未満          | _                | _                                        | 0.005未満          | _                |
|         | p-ジ:      | クロロベンゼン             | 0. 2             | _                | 0.005未満          | _                | _                                        | 0.005未満          | _                |
| 要       | イ`        | ソキサチオン              | 0. 008           | _                | 0.0008未満         | _                | _                                        | 0.0008未満         | _                |
|         | タ         | <b>`</b> イアジノン      | 0. 005           | _                | 0.0005未満         | _                | _                                        | 0.0005未満         |                  |
|         |           | ニトロチオン              | 0.003            | _                | 0.0003未満         | _                | _                                        | 0.0003未満         |                  |
| 監       |           | プロチオラン              | 0.04             |                  | 0.004未満          | _                | _                                        | 0.004未満          |                  |
| - ш     |           | ナキシン銅               | 0.04             | _                | 0.004未満          | _                | _                                        | 0.004未満          |                  |
|         |           |                     |                  |                  |                  |                  |                                          |                  |                  |
| 10      |           | ロロタロニル              | 0.05             | _                | 0.004未満          | _                | _                                        | 0.004未満          |                  |
| 視       | 7         | プロピザミド              | 0.008            | _                | 0.0008未満         | _                | _                                        | 0.0008未満         | _                |
|         |           | EPN                 | 0.006            | _                | 0.0006未満         | _                | _                                        | 0.0006未満         | _                |
|         |           | クロルボス               | 0.008            | _                | 0.001未満          | _                | _                                        | 0.001未満          | _                |
| 項       |           | ェノブカルブ              | 0. 03            | -                | 0.002未満          | _                | _                                        | 0.002未満          | ı                |
|         | イ         | プロベンホス              | 0.008            | ı                | 0.0008未満         | -                | -                                        | 0.0008未満         | ı                |
|         | クロル       | ルニトロフェン             | 設定されていない         | _                | 0.0005未満         | _                | _                                        | 0.0005未満         | -                |
| 目       |           | トルエン                | 0. 6             | _                | 0.005未満          | _                | _                                        | 0.005未満          | _                |
|         |           | キシレン                | 0. 4             | _                | 0.005未満          | _                | _                                        | 0.005未満          | _                |
|         | フタル西舎ぐ    | ジエチルヘキシル            | 0.06             | _                | 0.006未満          | _                | _                                        | 0.006未満          | _                |
|         | . /       | ニッケル                | 設定されていない         | _                | 0.000未満          | _                | _                                        | 0.000未満          | _                |
| mg/I    |           | モリブデン               |                  | _                | 0.007未満          | _                | _                                        | 0.007未満          | _                |
| mg/l    |           |                     | 0.07             | _                |                  |                  |                                          |                  | _                |
| )       |           | アンチモン               | 0.02             |                  | 0.0002未満         | _                | _                                        | 0.0002未満         |                  |
|         |           | ビニルモノマー             | 0.002            | _                | 0.0002未満         | _                | _                                        | 0.0002未満         | _                |
|         |           | クロロヒドリン             | 0. 0004          | _                | 0.00003未満        | _                | _                                        | 0.00003未満        |                  |
|         |           | l-ジオキサン             | 0. 05            | _                | 0.005未満          | _                | _                                        | 0.005未満          | _                |
|         |           | 全マンガン               | 0. 2             |                  | 0.01未満           |                  | _                                        | 0.01未満           |                  |
|         |           | ウラン                 | 0.002            |                  | 欠則               |                  |                                          | 欠則               |                  |
|         |           |                     |                  |                  |                  |                  |                                          |                  |                  |
| その<br>他 |           | p H<br>電率(mS∕m)     | _                | 6.8              | 6.6              | _                | 7. 4                                     | 7. 5<br>22       |                  |

|                          |                                                                                                                                                                                            | 分析担当機関名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 甲府市                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                   |                                           | 甲府市                                            |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                         |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 調査区分                     |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 概況調査                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                   |                                           | 概況調査                                           |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                         |
| 市町村名                     |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 甲府市                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                   |                                           | 甲府市                                            |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                         |
| 地 区 名                    |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 小曲町                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                   |                                           | 下曽根町                                           |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                         |
|                          | 井戸名又は井戸番号                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 41                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                   |                                           | 42                                             |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                         |
|                          | 井戸深度(m)                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 30                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                   |                                           | 7                                              |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                         |
| 井戸                       | 井戸の諸元 浅井戸・深ま 用 途                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                             | 深井戸                                                                                                                                                                                                               |                                           | 浅井戸                                            |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                         |
|                          |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 透                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | H20 0 27                                                                                    | 生活雑用                                                                                                                                                                                                              | 1                                         | 生活雑用                                           |                                                                                                                                                                                                                   | I                                                                       |
|                          |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 環境基準値                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | H20. 8. 27<br>18. 2                                                                         | H21. 1. 27<br>15. 9                                                                                                                                                                                               | 平均値                                       | H20. 8. 27<br>23. 0                            | H21. 1. 27<br>21. 0                                                                                                                                                                                               | 平均値                                                                     |
|                          |                                                                                                                                                                                            | カドミウム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0. 01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | 0.001未満                                   | 0.001未満                                        | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | 0.001未満                                                                 |
|                          |                                                                                                                                                                                            | 全シアン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 検出されないこと                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 不検出                                                                                         | 不検出                                                                                                                                                                                                               | 不検出                                       | 不検出                                            | 不検出                                                                                                                                                                                                               | 不検出                                                                     |
|                          |                                                                                                                                                                                            | 鉛                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0. 01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.005未満                                                                                     | 0.005未満                                                                                                                                                                                                           | 0.005未満                                   | 0.005未満                                        | 0.005未満                                                                                                                                                                                                           | 0.005未満                                                                 |
| 環                        |                                                                                                                                                                                            | 六価クロム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0. 05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.02未満                                                                                      | 0.02未満                                                                                                                                                                                                            | 0.02未満                                    | 0.02未満                                         | 0.02未満                                                                                                                                                                                                            | 0.02未満                                                                  |
|                          |                                                                                                                                                                                            | 砒素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.005未満                                                                                     | 0.005未満                                                                                                                                                                                                           | 0.005未満                                   | 0.005未満                                        | 0.005未満                                                                                                                                                                                                           | 0.005未満                                                                 |
| 境                        | _                                                                                                                                                                                          | 総水銀<br>アルキル水銀                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.0005<br>*********************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.0005未満                                                                                    | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0005未満                                  | 0.0005未満                                       | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0005未満                                                                |
| 基                        |                                                                                                                                                                                            | PCB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <u>検出されないこと</u><br>検出されないこと                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                             | <br>不検出                                                                                                                                                                                                           | <br>不検出                                   |                                                | <br>不検出                                                                                                                                                                                                           | <br>不検出                                                                 |
| 4                        | ジ                                                                                                                                                                                          | クロロメタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | り. 02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.02未満                                                                                      | 0.02未満                                                                                                                                                                                                            | 0.02未満                                    | 0.02未満                                         | 0.02未満                                                                                                                                                                                                            | 0.02未満                                                                  |
| 準                        |                                                                                                                                                                                            | 四塩化炭素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.0002未満                                                                                    | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0002未満                                  | 0.0002未満                                       | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0002未満                                                                |
| 1                        |                                                                                                                                                                                            | ジクロロエタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.0004未満                                                                                    | 0.0004未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0004未満                                  | 0.0004未満                                       | 0.0004未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0004未満                                                                |
| 項                        |                                                                                                                                                                                            | ジクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満                                                                                                                                                                                                           | 0.002未満                                   | 0.002未満                                        | 0.002未満                                                                                                                                                                                                           | 0.002未満                                                                 |
| 1 _                      |                                                                                                                                                                                            | -ジクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.004未満                                                                                     | 0.004未満                                                                                                                                                                                                           | 0.004未満                                   | 0.004未満                                        | 0.004未満                                                                                                                                                                                                           | 0.004未満                                                                 |
| 目                        |                                                                                                                                                                                            | トリクロロエタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0. 006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.0005未満 0.0006未満                                                                           | 0.0005未満 0.0006未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0005未満 0.0006未満                         | 0.0005未満 0.0006未満                              | 0.0005未満 0.0006未満                                                                                                                                                                                                 | 0.0005未満 0.0006未満                                                       |
|                          |                                                                                                                                                                                            | クロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.000未満                                                                                     | 0.000未満                                                                                                                                                                                                           | 0.000未満                                   | 0.000未満                                        | 0.000未満                                                                                                                                                                                                           | 0.000未満                                                                 |
| mg/I                     |                                                                                                                                                                                            | ラクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.002末満                                                                                     | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                          | 0.002末凋                                   | 0.002末凋                                        | 0.0005未満                                                                                                                                                                                                          | 0.002末満                                                                 |
| Ü                        |                                                                                                                                                                                            | <b>ジクロロプロペン</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.0002未満                                                                                    | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0002未満                                  | 0.0002未満                                       | 0.0002未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0002未満                                                                |
|                          |                                                                                                                                                                                            | チウラム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 欠則                                                                                          | 0.0006未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0006未満                                  | 欠則                                             | 0.0006未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0006未満                                                                |
|                          |                                                                                                                                                                                            | シマジン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.003                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 欠則                                                                                          | 0.0003未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0003未満                                  | 欠則                                             | 0.0003未満                                                                                                                                                                                                          | 0.0003未満                                                                |
|                          | チ                                                                                                                                                                                          | オベンカルブ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0. 02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 欠則                                                                                          | 0.002未満                                                                                                                                                                                                           | 0.002未満                                   | 欠則                                             | 0.002未満                                                                                                                                                                                                           | 0.002未満                                                                 |
|                          |                                                                                                                                                                                            | ベンゼン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.001未満                                                                                     | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | 0.001未満                                   | 0.001未満                                        | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | 0.001未満                                                                 |
|                          | 14 歌州空                                                                                                                                                                                     | セレン<br>素及び亜硝酸性窒素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0. 01<br>10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.002未満                                                                                     | 0.002未満2.9                                                                                                                                                                                                        | 0.002未満3.2                                | 0.002未満 0.02未満                                 | 0.002未満                                                                                                                                                                                                           | 0.002未満                                                                 |
|                          | 1月100 江至                                                                                                                                                                                   | ふつ素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.11                                                                                        | 0.06                                                                                                                                                                                                              | 0.09                                      | 0.02未凋                                         | 0.05未満                                                                                                                                                                                                            | 0. 07                                                                   |
|                          |                                                                                                                                                                                            | ほう素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.04未満                                                                                      | 0.04未満                                                                                                                                                                                                            | 0.04未満                                    | 0.04未満                                         | 0.04未満                                                                                                                                                                                                            | 0.04未満                                                                  |
|                          |                                                                                                                                                                                            | 10. 2 10.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0. 0 T 7 [ 7 / M]                                                                           | U. UT/IN/IIII                                                                                                                                                                                                     | 0.04个间                                    | 0.04/八川                                        | U. UT/INIII                                                                                                                                                                                                       | 0.04不/両                                                                 |
|                          | 2                                                                                                                                                                                          | プロロホルム<br>プロロホルム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0. 06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | — —                                                                                         | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | - 0.04不凋                                  | 一                                              | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | 0.04未凋                                                                  |
|                          |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | —<br>—                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                   | 一 —                                       | 一 —                                            |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                         |
|                          | トランスー1, 2                                                                                                                                                                                  | ロロホルム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | —<br>—                                                                                      | 0.001未満 0.005未満                                                                                                                                                                                                   | -<br>-<br>-                               | - U・V・バルリー<br>                                 | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | -<br>-<br>-<br>-                                                        |
|                          | トランスー1, 2                                                                                                                                                                                  | 1ロロホルム<br>2-ジクロロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0. 06<br>0. 04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | — — — — — — — — — — — — — — — — — — —                                                       | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | - U. U4水间<br>                             | - U-1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/     | 0.001未満                                                                                                                                                                                                           | U. U4木何<br>—<br>—<br>—<br>—                                             |
| 要                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・                                                                                                                                                                | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>プクロロプロパン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | — — — — — — — — — — — — — — — — — — —                                                       | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満                                                                                                                                                                           | - U-V-Y-/山<br>                            | ——————————————————————————————————————         | 0.001未満 0.005未満 0.005未満                                                                                                                                                                                           | U. U4木                                                                  |
| 要                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・                                                                                                                                                                | プロロホルム<br>?-ジクロロエチレン<br>シクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                             | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満                                                                                                                                                              | -<br>-<br>-<br>-                          | ——————————————————————————————————————         | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満                                                                                                                                                              | U. 04木/両<br>—<br>—<br>—<br>—                                            |
| 要                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ                                                                                                                                                           | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ブイアジノン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                             | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満                                                                                                                                                  | -<br>-<br>-<br>-                          |                                                | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満                                                                                                                                                  | - U. 04木/両<br>                                                          |
|                          | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ                                                                                                                                                | プロロホルム 2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン 「イアジノン ニニトロチオン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -<br>-<br>-<br>-                                                                            | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満                                                                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-                          | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満                                                                                                                                      | U. 04木/両<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—                                  |
| 要監                       | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ                                                                                                                                                | プロロホルム 2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン ・イアジノン ・ニトロチオン ・プロチオラン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                  | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満                                                                                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                     | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満                                                                                                                          | - U. 04木/両<br>                                                          |
|                          | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・タ<br>フェ<br>イン                                                                                                                                             | プロロホルム 2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン 「イアジノン ニニトロチオン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                       | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満                                                                                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-                          | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満                                                                                                                          | - U. 04木/両<br>                                                          |
| 監                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イン                                                                                                                                         | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>「イアジノン<br>ニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満<br>0.0004未満                                                                                                              | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-           | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満<br>0.0004未満                                                                                                              | - U. 04木/両<br>                                                          |
|                          | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イン                                                                                                                                         | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>デイアジノン<br>ニニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                   | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満                                                                                                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.004未満                                                                                                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                          |
| 監                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ・<br>タ<br>フェ<br>イン                                                                                                                                         | プロロホルム<br>2-ジクロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>プロピザミド<br>EPN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                              | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0005未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満                                                                                                    |                                           | <br><br><br><br><br><br><br>                   | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                     |
| 監視                       | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>:                                                                                                                                     | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニトロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <br><br><br><br><br><br><br>                                                                | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.0004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満                                                                                                   |                                           | <br><br><br><br><br><br><br>                   | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-      |
| 監                        | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>:                                                                                                                                     | プロロホルム 2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン デイアジノン ニニトロチオラン オキシン銅 ロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス ェノブカルブ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                              | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0006未満<br>0.001未満                                                                                         |                                           | <br><br><br><br><br><br><br>                   | 0.001未満<br>0.005未満<br>0.005未満<br>0.0008未満<br>0.0008未満<br>0.0003未満<br>0.004未満<br>0.004未満<br>0.0008未満<br>0.0008未満<br>0.0008未満                                                                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                     |
| 監視                       | トランス-1.2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・                                                 | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>・ニトロチオシ<br>・プロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルブ<br>プロベンホス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0. 06<br>0. 04<br>0. 06<br>0. 2<br>0. 008<br>0. 005<br>0. 003<br>0. 04<br>0. 04<br>0. 05<br>0. 008<br>0. 008<br>0. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                             | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                                      |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監視項                      | トランス-1.2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・                                                 | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルス<br>プロベンコン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.06<br>0.04<br>0.06<br>0.2<br>0.008<br>0.005<br>0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.008<br>0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                             |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                                                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-      |
| 監視                       | トランス-1.2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・                                                 | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>・イアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロタロニル<br>パロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>エノブカルホス<br>ルニトロフェン<br>トルエン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.06<br>0.04<br>0.06<br>0.2<br>0.008<br>0.005<br>0.003<br>0.04<br>0.04<br>0.05<br>0.008<br>0.006<br>0.008<br>0.008<br>0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                             | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0004未満 0.004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満                                                                                                            |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監視項                      | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ'<br>タ<br>フェ<br>イン<br>:<br>ク!<br>フ<br>:                                                                                                                    | プロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>プクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニートロチオン<br>プロチオラン<br>オキシン<br>オキシロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカルボス<br>ェノブカルホス<br>ルニトレン<br>キシレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.06 0.04 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満                                                                | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監視項                      | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・<br>イ'<br>タ<br>フェ<br>イン<br>:<br>ク!<br>フ<br>:                                                                                                                    | プロロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン銅<br>ロロピザミド<br>EPN<br>ジクロルボス<br>ェノブカンホス<br>プロベンフェン<br>トルエン<br>キシレン<br>ジェチルヘキシル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | の. 06 の. 04 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                                    |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                                    | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監 視 項 目 (                | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>:<br>ク<br>フ<br>フ<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・                                     | プロホルム<br>プージ クロロエチレン<br>ジクロロプロパン<br>クロロベンゼン<br>ソキサチオン<br>ディアジノン<br>ニトロチオラン<br>オキシン<br>オキシロニル<br>プロピザミド<br>EPN<br>ジクノブンカスス<br>エノブンカカホス<br>アリーバスフェン<br>トルエン<br>トルエン<br>キシレン<br>ジェチルハキシル<br>ニッケル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.06 0.04 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                                         |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満                                                                  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン:<br>クロ,<br>プラル酸シ                                                                                                                               | プロロホルム アージ / かロエチルン ジ / クロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン デ / イアジノン ニニトオラン オキシンロニル プロピザ N ジ / クロガカホス エプロベトルエン トルエン トルエン エッケル モリブデン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.06 0.04 0.06 0.2 0.008 0.005 0.003 0.04 0.04 0.05 0.008 0.006 0.008 0.008 0.008 0.03 0.008 0.03 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0008未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                                 |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                                                        | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監 視 項 目 (                | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン:<br>ク<br>フ<br>フ<br>イン:                                                                                                                       | プロロホルム アージ / かロエチルン ジ / クロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン デ / イアジノン ニニトオラン オキシンロニル プロピザ N ジ / クロガカボス エノ ゴ バートエン トルエン トンレーン エチチンル エリブ・アン・エー・アン アンチモン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | の. 06 の. 04 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 砂定されていない の. 6 の. 4 の. 06 設定されていない の. 07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0004未満 0.0001未満 0.0005未満                            |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0001未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | トランス-1, 2<br>1, 2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン:<br>ク<br>フ<br>フ<br>イ<br>ク<br>フ<br>フ<br>イ<br>ク<br>フ<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ | プロロホルム マージ クロロエチレン ジクロロプロパン クロロベンゼン ソキサチオン ・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 ひ. 008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                             | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0004未満 0.0001未満 0.0005未満          |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満                          |                                                                         |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>mg/l | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン:<br>クワ<br>フィン:<br>クログ<br>フが酸:                                                                                                                  | プロホルム<br>プロコボルム<br>プロロプロパン<br>グロロベンゼン<br>ソキサチノン<br>デニトチオシン<br>デニトチオシン<br>オキシロニル<br>プロピザ N<br>ブロブカンロニル<br>プロブカンロニル<br>プロブカンロール<br>ブロブカンローン<br>エフブスン<br>トルエン<br>トルエン<br>キャケデン<br>エリブチモノマー<br>グロロビドリン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 |                                                                                             | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 |                                                                         |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>mg/l | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>シ<br>フ<br>イン<br>ク<br>フ<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                                                                  | プロホルム<br>プロコボルム<br>プロロボン<br>グロロベンゼン<br>ソキサチノン<br>デニトチオシン<br>プロロボンカン<br>プロテオラン<br>プロリカン ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 の. 009 の. 008 の. 009 の. 008 の. 009 の. 009 の. 000 の. 000 の. 000 の. 000 の. 000 の. 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                             | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0005未満        |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.004未満 0.004未満 0.0008未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満                         |                                                                         |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>mg/l | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>シ<br>フ<br>イン<br>ク<br>フ<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                                                                  | プロホルム<br>プロホルム<br>プロロパン<br>プロロパン<br>グロロペンナン<br>デストナオン<br>デストチオラン<br>オキロショニド<br>E P ルボルルフリートエップデモモノドリン<br>キェップデモン マークリージャン<br>デンコート・サン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 の. 009 の. 008 の. 009 の. 0008 の. 009 の. 0008 の. 009 の. 0008 の. 009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                             | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満                            |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満                                              |                                                                         |
| 監視項目 (mg/)               | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>シ<br>フ<br>イン<br>ク<br>フ<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                                                                  | プローホルム<br>プローボルム<br>プロープロパン<br>グロロベンゼン<br>ソキャデーター<br>プローボース<br>プローボース<br>プロージャー<br>プロージャー<br>プロール ボルルフ<br>アロール アン<br>アロール アン<br>アロール アン<br>アロール アン<br>アローカール アン<br>アローカーカー アン<br>アローカーカー アン<br>イージャン アン<br>イージャン アン<br>イージャン アン<br>アローカーカー アローカー アン<br>アローカーカー アローカー アン<br>アローカーカー アローカー アローカ | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 の. 009 の. 008 の. 009 の. 009 の. 000 の. 000 の. 006 の. 007 の. 002 の. 0002 の. 0004 の. 005 の. 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                             | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満                                      |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満                                              |                                                                         |
| 監<br>視<br>項<br>目<br>(mg/ | トランス-1,2<br>1,2-ジ<br>p-ジ・イ<br>タ<br>フェ<br>イン<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                                                                                          | プロホルム<br>プロホルム<br>プロロパン<br>プロロパン<br>グロロペンナン<br>デストナオン<br>デストチオラン<br>オキロショニド<br>E P ルボルルフリートエップデモモノドリン<br>キェップデモン マークリージャン<br>デンコート・サン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | の. 06 の. 04 の. 06 の. 2 の. 008 の. 005 の. 003 の. 04 の. 05 の. 008 の. 006 の. 008 の. 009 の. 008 の. 009 の. 0008 の. 009 の. 0008 の. 009 の. 0008 の. 009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                             | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満                            |                                           |                                                | 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0008未満 0.0008未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満                                              |                                                                         |

|         |                                                                                                      | 77 ±2 ±2 ±2 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40                               |                                                                                           |                              | m <del>*</del> +                                                                         |                   |  |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|
|         |                                                                                                      | 分析担当機関名<br>調 査 区 分                                                                | 甲府市<br>概況調査                                                                               |                              |                                                                                          |                   |  |
|         |                                                                                                      | 市町村名                                                                              | 概况調査<br>甲府市                                                                               |                              |                                                                                          |                   |  |
|         |                                                                                                      | 地区名                                                                               | 古関町                                                                                       |                              |                                                                                          |                   |  |
|         |                                                                                                      | 井戸名又は井戸番                                                                          |                                                                                           | 43                           |                                                                                          |                   |  |
|         |                                                                                                      |                                                                                   | 度(m)                                                                                      | 100                          |                                                                                          |                   |  |
| 井戸      | の諸元                                                                                                  | 浅井戸                                                                               | ・深井戸                                                                                      | 深井戸<br>生活雑用                  |                                                                                          |                   |  |
|         |                                                                                                      | 用                                                                                 | 途                                                                                         |                              |                                                                                          |                   |  |
|         |                                                                                                      | (年月日<br>  (°a)                                                                    | 環境基準値                                                                                     | H20. 8. 27                   | H21. 1. 27                                                                               | 平均值               |  |
|         |                                                                                                      | ¦ (℃)<br>カドミウム                                                                    | 0. 01                                                                                     | 20.6<br>0.001未満              | 16.0<br>0.001未満                                                                          | 0.001未満           |  |
|         |                                                                                                      | 全シアン                                                                              | 検出されないこと                                                                                  | 不検出                          | 不検出                                                                                      | 不検出               |  |
|         |                                                                                                      | 鉛                                                                                 | 0.01                                                                                      | 0.005未満                      | 0.005未満                                                                                  | 0.005未満           |  |
| 環       |                                                                                                      | 六価クロム                                                                             | 0. 05                                                                                     | 0.02未満                       | 0.02未満                                                                                   | 0.02未満            |  |
|         | 砒素                                                                                                   |                                                                                   | 0. 01                                                                                     | 0.005未満                      | 0.005未満                                                                                  | 0.005未満           |  |
| 境       |                                                                                                      | 総水銀                                                                               | 0. 0005                                                                                   | 0.0005未満                     | 0.0005未満                                                                                 | 0.0005未満          |  |
|         | 7                                                                                                    | ルキル水銀                                                                             | 検出されないこと                                                                                  | —<br>—                       | -<br>-                                                                                   | -<br>-            |  |
| 基       | 32.                                                                                                  | PCB<br>クロロメタン                                                                     | 検出されないこと<br>0.02                                                                          | 欠則<br>0.02未満                 | 不検出<br>0.02未満                                                                            | 不検出<br>0.02未満     |  |
| 準       |                                                                                                      | プロログラン<br>9塩化炭素                                                                   | 0.002                                                                                     | 0.002未満                      | 0.02未満                                                                                   | 0.002未満           |  |
| +       |                                                                                                      | ジクロロエタン                                                                           | 0.002                                                                                     | 0.0002木凋                     | 0.0002木凋                                                                                 | 0.0002未満          |  |
| 項       |                                                                                                      | ジクロロエチレン                                                                          | 0.02                                                                                      | 0.002未満                      | 0.002未満                                                                                  | 0.002未満           |  |
|         | シス-1, 2-                                                                                             | ジクロロエチレン                                                                          | 0.04                                                                                      | 0.004未満                      | 0.004未満                                                                                  | 0.004未満           |  |
| 目       |                                                                                                      | トリクロロエタン                                                                          | 1                                                                                         | 0.0005未満                     | 0.0005未満                                                                                 | 0.0005未満          |  |
|         |                                                                                                      | トリクロロエタン                                                                          | 0.006                                                                                     | 0.0006未満                     | 0.0006未満                                                                                 | 0.0006未満          |  |
| <u></u> |                                                                                                      | クロロエチレン                                                                           | 0.03                                                                                      | 0.002未満                      | 0.002未満                                                                                  | 0.002未満           |  |
| mg/l    |                                                                                                      | 5クロロエチレン<br>5クロロプロペン                                                              | 0.01                                                                                      | 0.0005未満                     | 0.0005未満                                                                                 | 0.0005未満          |  |
|         | 1, 3-5                                                                                               | チウラム                                                                              | 0. 002<br>0. 006                                                                          | 0.0002未満 欠則                  | 0.0002未満 0.0006未満                                                                        | 0.0002未満 0.0006未満 |  |
|         |                                                                                                      | シマジン                                                                              | 0.003                                                                                     | 欠則                           | 0.0003未満                                                                                 | 0.0003未満          |  |
|         | <b>F</b> :                                                                                           | オベンカルブ                                                                            | 0. 02                                                                                     | 欠則                           | 0.002未満                                                                                  | 0.002未満           |  |
|         |                                                                                                      | ベンゼン                                                                              | 0. 01                                                                                     | 0.001未満                      | 0.001未満                                                                                  | 0.001未満           |  |
|         |                                                                                                      | セレン                                                                               | 0. 01                                                                                     | 0.002未満                      | 0.002未満                                                                                  | 0.002未満           |  |
|         | 硝酸性窒                                                                                                 | 素及び亜硝酸性窒素                                                                         | 10                                                                                        | 0.02未満                       | 0.02未満                                                                                   | 0.02未満            |  |
|         |                                                                                                      | ふっ素                                                                               | 0.8                                                                                       | 0. 43                        | 0. 44                                                                                    | 0.44              |  |
| -       | -                                                                                                    | ほう素                                                                               | 1                                                                                         | 0.04未満                       | 0.13                                                                                     | 0.04未満            |  |
|         |                                                                                                      | ロロホルム                                                                             | 0.06                                                                                      | <u> </u>                     | 0.001未満                                                                                  | _                 |  |
|         |                                                                                                      | ージクロロエチレン                                                                         | 0.04                                                                                      | -                            | 0.005未満                                                                                  | _                 |  |
|         |                                                                                                      | クロロプロパン                                                                           | 0.06                                                                                      | _                            | 0.005未満                                                                                  | _                 |  |
| l _     | <u> </u>                                                                                             | フロロベンゼン                                                                           | 0. 2                                                                                      | _                            | 0.005未満                                                                                  | _                 |  |
| 要       |                                                                                                      | ノキサチオン                                                                            | 0.008                                                                                     | _                            | 0.0008未満                                                                                 | _                 |  |
|         |                                                                                                      | イアジノン                                                                             | 0.005                                                                                     | _                            | 0.0005未満                                                                                 | _                 |  |
|         |                                                                                                      | ニトロチオン                                                                            | 0. 003                                                                                    | _                            | 0.0003未満                                                                                 | _                 |  |
| 監       |                                                                                                      | プロチオラン                                                                            | 0. 04                                                                                     | _                            | 0.004未満                                                                                  | _                 |  |
|         |                                                                                                      | ナキシン銅                                                                             | 0. 04                                                                                     | _                            | 0.004未満                                                                                  | _                 |  |
|         |                                                                                                      | コロタロニル                                                                            | 0. 05                                                                                     | _                            | 0.004未満                                                                                  | _                 |  |
| 視       | ブ                                                                                                    | ゚ロピザミド                                                                            | 0.008                                                                                     | _                            | 0.0008未満                                                                                 | _                 |  |
|         |                                                                                                      | EPN                                                                               | 0. 006                                                                                    | _                            | 0.0006未満                                                                                 | _                 |  |
|         | ジ                                                                                                    | クロルボス                                                                             | 0.008                                                                                     | _                            | 0.001未満                                                                                  | _                 |  |
| 項       | フェ                                                                                                   | ェノブカルブ                                                                            | 0. 03                                                                                     | _                            | 0.002未満                                                                                  | _                 |  |
|         | 1                                                                                                    | プロベンホス                                                                            | 0.008                                                                                     | _                            | 0.0008未満                                                                                 | _                 |  |
|         |                                                                                                      |                                                                                   | 設定されていない                                                                                  | _                            | 0.0005未満                                                                                 | _                 |  |
|         | クロノ                                                                                                  | レニトロフェン                                                                           | EXECUTE CONST.                                                                            |                              |                                                                                          |                   |  |
| 目       | クロノ                                                                                                  | トルエン                                                                              | <u> </u>                                                                                  | _                            | 0.005未満                                                                                  | _                 |  |
| 目       |                                                                                                      | トルエン                                                                              |                                                                                           |                              | 0.005未満 0.005未満                                                                          | _                 |  |
| 目       |                                                                                                      | トルエン<br>キシレン                                                                      | 0. 6                                                                                      | _                            |                                                                                          | _                 |  |
|         | フタル酸シ                                                                                                | トルエン<br>キシレン<br>゛エチルヘキシル                                                          | 0. 6<br>0. 4<br>0. 06                                                                     | _<br>                        | 0.005未満                                                                                  | _<br>_            |  |
|         | フタル酸シ                                                                                                | トルエン<br>キシレン<br>ジエチルヘキシル<br>ニッケル                                                  | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない                                                            | -                            | 0.005未満 0.006未満 0.001未満                                                                  | _<br>_<br>_       |  |
|         | フタル酸シ                                                                                                | トルエン<br>キシレン<br>ジエチルヘキシル<br>ニッケル<br>Eリブデン                                         | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない<br>0.07                                                    | _<br>                        | 0.005未満 0.006未満 0.001未満 0.007未満                                                          | _<br>_            |  |
|         | フタル酸シ                                                                                                | トルエン<br>キシレン<br>ジエチルヘキシル<br>ニッケル<br>Eリブデン<br>Pンチモン                                | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない<br>0.07<br>0.02                                            | _<br>                        | 0.005未満 0.006未満 0.001未満 0.007未満 0.0002未満                                                 | _<br>_<br>_       |  |
|         | 79ル酸シ<br>=<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | トルエン<br>キシレン<br>ジエチルヘキシル<br>ニッケル<br>Eリブデン<br>アンチモン<br>ごニルモノマー                     | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない<br>0.07<br>0.02<br>0.002                                   | _<br>                        | 0.005未満<br>0.006未満<br>0.001未満<br>0.007未満<br>0.0002未満<br>0.0002未満                         | _<br>_<br>_       |  |
|         | 79ル酸シ<br>=<br>-<br>-<br>塩化 L<br>エピク                                                                  | トルエン<br>キシレン<br>ジェチルヘキシル<br>ニッケル<br>Eリブデン<br>アンチモン<br>ごニルモノマー<br>プロロヒドリン          | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない<br>0.07<br>0.02<br>0.002<br>0.0004                         | _<br>                        | 0.005未満<br>0.006未満<br>0.001未満<br>0.007未満<br>0.0002未満<br>0.0002未満<br>0.00003未満            | _<br>_<br>_       |  |
|         | フタル酸シ<br>=<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | トルエン<br>キシレン<br>ジェチルヘキシル<br>ニッケル<br>Eリブデン<br>アンチモン<br>ニルモノマー<br>プロロヒドリン<br>ージオキサン | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない<br>0.07<br>0.02<br>0.002<br>0.0004                         | _<br>                        | 0.005未満<br>0.006未満<br>0.001未満<br>0.007未満<br>0.0002未満<br>0.0002未満<br>0.00003未満<br>0.005未満 | _<br>_<br>_       |  |
|         | フタル酸シ<br>=<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | トルエン キシレン ジェチルヘキシル ニッケル Eリブデン アンチモン ニニルモノマー プロロヒドリン ージオキサン 全マンガン                  | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない<br>0.07<br>0.02<br>0.002<br>0.0004<br>0.05<br>0.2          | _<br>                        | 0.005未満 0.006未満 0.001未満 0.007未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.005未満 0.01未満                | _<br>_<br>_       |  |
| mg/I    | フタル酸シ<br>=<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | トルエン キシレン ジェチルヘキシル ニッケル Eリブデン アンチモン ニニルモノマー フロロヒドリン ージオキサン 全マンガン ウラン              | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない<br>0.07<br>0.02<br>0.002<br>0.0004<br>0.05<br>0.2<br>0.002 | <br><br><br><br><br><br><br> | 0.005未満 0.006未満 0.001未満 0.007未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.005未満 0.01未満                | _<br>_<br>_       |  |
|         | 79ル酸シ<br>ラ<br>塩化<br>エピク<br>1,4                                                                       | トルエン キシレン ジェチルヘキシル ニッケル Eリブデン アンチモン ニニルモノマー プロロヒドリン ージオキサン 全マンガン                  | 0.6<br>0.4<br>0.06<br>設定されていない<br>0.07<br>0.02<br>0.002<br>0.0004<br>0.05<br>0.2          | _<br>                        | 0.005未満 0.006未満 0.001未満 0.007未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.005未満 0.01未満                | _<br>_<br>_       |  |