

地下水水質測定結果表(概況調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)													
				カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀	
				基準値 0.01	検出されないこと	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.01	基準値0.05	基準値0.01	基準値0.0005	検出されないこと					
1	北杜市 須玉町下津金	有	81	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
2	北杜市 白州町大坊	無	40	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
3	丹波山村 -	無	湧水	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
4	甲斐市 志田	有	7	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
5	山梨市 万力	無	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
6	南アルプス市 曲輪田	無	8	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
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	採水不可	採水不可	-	-
9	中央市 下三条	有	70	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
10	中央市 成島	無	69	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
12	上野原市 四方津	無	8	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
13	富士河口湖町 長浜	有	46	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
14	富士吉田市 上暮地	有	32	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
15	市川三郷町 岩間	有	10	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
16	富士河口湖町 精進青木ヶ原	有	121	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
17	富士吉田市 竜ヶ丘	無	80	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
18	道志村 長又	無	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
19	早川町 草塩	無	7	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
20	南部町 本郷	無	10	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
21	北杜市 長坂町大井ヶ森	有	145	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
22	北杜市 高根町上黒沢	無	60	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
23	北杜市 明野町上手	有	113	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
24	甲州市 塩山三日市場	無	25	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
25	甲斐市 西八幡	有	50	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
26	笛吹市 一宮町東新居	有	100	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
27	南アルプス市 西野	無	不明	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
28	笛吹市 八代町岡	有	40	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
29	大月市 賑岡町強瀬	無	4.5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
30	増穂町 長沢	無	15	<0.001	採水不可	<0.1	採水不可	<0.005	採水不可	<0.02	採水不可	<0.005	採水不可	<0.0005	採水不可	-	-
31	都留市 下谷	無	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
32	鯉沢町 柳川	無	30	<0.001	採水不可	<0.1	採水不可	<0.005	採水不可	<0.02	採水不可	<0.005	採水不可	<0.0005	採水不可	-	-
33	山中湖村 平野	無	60	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
34	甲府市 中村町	有	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
35	甲府市 下川原町	有	15	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
36	甲府市 金竹町	無	35	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
38	甲府市 高畑	無	4.5	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
39	甲府市 蓬沢	無	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
40	甲府市 川田町	無	10	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
41	甲府市 上町	無	80	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
42	甲府市 小曲町	無	30	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
43	甲府市 下曾根	無	7	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-
44	甲府市 古関町	無	100	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	-	-

※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	

環境基準超過

基準値内検出

不検出

地下水水質測定結果表(概況調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)													
				PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	ス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン							
				検出されないこと	基準値0.02	基準値0.002	基準値0.004	基準値0.02	基準値0.04	基準値1							
1	北杜市 須玉町下津金	有	81	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
2	北杜市 白州町大坊	無	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
3	丹波山村-	無	湧水	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
4	甲斐市 志田	有	7	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
5	山梨市 万力	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
6	南アルプス市 曲輪田	無	8	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
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	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	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
10	中央市 成島	無	69	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
12	上野原市 四方津	無	8	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
13	富士河口湖町 長浜	有	46	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
14	富士吉田市 上暮地	有	32	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
15	市川三郷町 岩間	有	10	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
16	富士河口湖町 精進青木ヶ原	有	121	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
17	富士吉田市 竜ヶ丘	無	80	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
18	道志村 長又	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
19	早川町 草塩	無	7	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
20	南部町 本郷	無	10	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
21	北杜市 長坂町大井ヶ森	有	145	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
22	北杜市 高根町上黒沢	無	60	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
23	北杜市 明野町上手	有	113	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
24	甲州市 塩山三日市場	無	25	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
25	甲斐市 西八幡	有	50	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
26	笛吹市 一宮町東新居	有	100	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
27	南アルプス市 西野	無	不明	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
28	笛吹市 八代町岡	有	40	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
29	大月市 賑岡町強瀬	無	4.5	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
30	増穂町 長沢	無	15	<0.0005	採水不可	<0.002	採水不可	<0.0002	採水不可	<0.0004	採水不可	<0.002	採水不可	<0.004	採水不可	0.0010	採水不可
31	都留市 下谷	無	30	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
32	鯉沢町 柳川	無	30	<0.0005	採水不可	<0.002	採水不可	<0.0002	採水不可	<0.0004	採水不可	<0.002	採水不可	<0.004	採水不可	<0.0005	採水不可
33	山中湖村 平野	無	60	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
34	甲府市 中村町	有	30	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
35	甲府市 下川原町	有	15	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
36	甲府市 金竹町	無	35	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
37	甲府市 善光寺	無	15	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
38	甲府市 高畑	無	4.5	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
39	甲府市 蓬沢	無	30	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
40	甲府市 川田町	無	10	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
41	甲府市 上町	無	80	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
42	甲府市 小曲町	無	30	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
43	甲府市 下曾根	無	7	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
44	甲府市 古関町	無	100	-	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005

※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	

環境基準超過
基準値内検出
不検出



地下水水質測定結果表(概況調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目(mg/l)									
				ベンゼン		セレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値10	基準値0.8	基準値0.8	基準値1	基準値1	
1	北杜市 須玉町下津金	有	81	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.50	0.48	0.05	0.06	<0.04	<0.04
2	北杜市 白州町大坊	無	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.2	1.2	0.18	0.20	0.04	0.04
3	丹波山村 -	無	湧水	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	0.58	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
4	甲斐市 志田	有	7	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.28	0.28	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
5	山梨市 万力	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.9	3.3	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
6	南アルプス市 曲輪田	無	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.2	1.4	0.08	0.06	<0.04	<0.04
7	甲州市 勝沼町小佐手	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	4.1	3.1	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
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	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.06	0.08	<0.04	<0.04
10	中央市 成島	無	69	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.04	<0.04	0.34	0.36	0.07	0.07
11	大月市 笹子町黒野田	有	7	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.1	1.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
12	上野原市 四方津	無	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.37	0.97	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
13	富士河口湖町 長浜	有	46	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.83	0.5	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
14	富士吉田市 上暮地	有	32	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.7	0.16	0.18	<0.04	<0.04
15	市川三郷町 岩間	有	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.6	2.7	0.11	0.13	0.05	0.06
16	富士河口湖町 精進青木ヶ原	有	121	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.58	0.64	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
17	富士吉田市 竜ヶ丘	無	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.3	1.5	0.11	0.14	<0.04	<0.04
18	道志村 長又	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.57	0.64	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
19	早川町 草塩	無	7	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.19	0.40	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
21	北杜市 長坂町大井ヶ森	有	145	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.05	0.05	0.23	0.27	<0.04	<0.04
22	北杜市 高根町上黒沢	無	60	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.05	0.04	0.26	0.31	<0.04	<0.04
23	北杜市 明野町上手	有	113	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.16	0.19	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
24	甲州市 塩山三日市場	無	25	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	9.3	8.1	<0.05	<0.05	<0.04	0.04
25	甲斐市 西八幡	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.2	1.3	<0.05	0.06	0.04	0.04
26	笛吹市 一宮町東新居	有	100	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.38	0.46	0.08	0.11	<0.04	<0.04
27	南アルプス市 西野	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	6.9	7.3	<0.05	0.06	0.04	0.04
28	笛吹市 八代町岡	有	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.6	3.0	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
29	大月市 賑岡町強瀬	無	4.5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
30	増穂町 長沢	無	15	<0.001	採水不可	<0.002	採水不可	3.9	採水不可	<0.05	採水不可	<0.04	採水不可
31	都留市 下谷	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.3	2.7	0.09	0.12	<0.04	<0.04
32	鯉沢町 柳川	無	30	<0.001	採水不可	<0.002	採水不可	0.57	採水不可	0.06	採水不可	0.07	採水不可
33	山中湖村 平野	無	60	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.86	0.96	0.08	0.11	<0.04	<0.04
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
35	甲府市 下川原町	有	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.6	3.7	0.09	<0.05	<0.04	<0.04
36	甲府市 金竹町	無	35	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	4.3	3.9	0.10	<0.05	<0.04	<0.04
37	甲府市 善光寺	無	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.1	0.12	<0.05	<0.04	<0.04
38	甲府市 高畑	無	4.5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	2.1	0.20	<0.05	0.07	<0.04
39	甲府市 蓬沢	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0.39	<0.05	0.60	<0.04
40	甲府市 川田町	無	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	0.56	0.11	<0.05	0.06	<0.04
41	甲府市 上町	無	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0.36	<0.05	0.11	<0.04
42	甲府市 小曲町	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.5	2.9	0.11	<0.05	<0.04	<0.04
43	甲府市 下曾根	無	7	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	4.6	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
44	甲府市 古閑町	無	100	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.33	0.43	<0.05	0.12	<0.04

※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	

環境基準超過
基準値内検出
不検出

地下水水質測定結果表（概況調査）

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			北 杜 市			
地 区 名		須 玉 町 下 津 金			白 州 町 大 坊			
井戸名又は井戸番号		1			2			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	81			40			
	浅井戸・深井戸	深井戸			不明			
	用 途	飲用			生活雑用			
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)			20.0	19.0		18.7	8.5	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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	0.50	0.48	0.49	1.2	1.2	1.2
	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	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	トランス-1,2-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	—	—
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	ダイアジノン	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	—	—
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
	オキシ銅	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	—	—
	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	—	—
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	塩化ビニルモノマー	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-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	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	
そ の 他	pH	—	7.8	7.7	—	6.5	6.8	—
	導電率 (mS/m)	—	13	13	—	11	11	—

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		丹波山村			甲斐市			
地 区 名		-			志田			
井戸名又は井戸番号		3			4			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	湧水			7			
	浅井戸・深井戸	不明			不明			
	用 途	生活雑用			飲用・生活雑用			
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 27	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値
水温 (°C)			15. 0	10. 0		16. 9	15. 5	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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	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
	要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロホルム	0. 06	0. 001未満	-	-	0. 001未満	-
トランス-1,2-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	-	-
イソキサチオン		0. 008	0. 0008未満	-	-	0. 0008未満	-	-
ダイアジノン		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	-	-
イソプロチオラン		0. 04	0. 004未満	-	-	0. 004未満	-	-
オキシ銅		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	-	-
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	-	-
ジクロロボス		0. 008	0. 001未満	-	-	0. 001未満	-	-
フェノブカルブ		0. 03	0. 002未満	-	-	0. 002未満	-	-
イプロベンホス		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	-	-
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	-	-	0. 001未満	-	-
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	-	-
塩化ビニルモノマー		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-ジオキサソ		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	0. 0002未満	-	-	0. 0002	-	-
そ の 他	p H	-	7. 8	7. 7	-	7. 0	6. 9	-
	導電率 (mS/m)	-	9. 7	10	-	33	35	-

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		山梨市			南アルプス市			
地 区 名		万力			曲輪田			
井戸名又は井戸番号		5			6			
井戸の諸元	井戸深度 (m)		不明			8		
	浅井戸・深井戸		不明			不明		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値
水温 (°C)			20.0	14.5		22.0	7.4	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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	2.9	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	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロホルム	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	トランス-1,2-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	—	—
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	ダイアジノン	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	—	—
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
	オキシ銅	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	—	—
	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	—	—
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
	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	—	—
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	—	0.007未満	—	—
	アンチモン	0.02	0.0002	—	—	0.0002未満	—	—
	塩化ビニルモノマー	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-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	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	
そ の 他	pH	—	6.7	6.8	—	7.3	—	
	導電率(mS/m)	—	20	19	—	21	18	

地下水水質測定結果表（概況調査）

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			
地 区 名		勝沼町小佐手			曲輪田			
井戸名又は井戸番号		7			8			
井戸の諸元	井戸深度 (m)		不明			18		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			浅井戸		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値			平均値
水温 (°C)			17.0	15.0				
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	カドミウム	0.01	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			—
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満			—
	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			—
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			—
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—			—
	PCB	検出されないこと	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			—
	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			—
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	採	採	—
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	水	水	—
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	不	不	—
	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	可	可	—
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満			—
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			—
	1,3-ジクロロプロペン	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	0.003	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			—
	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	4.1	3.1	3.6			—	
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			—	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	—			—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	—			—
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	—			—
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	—			—
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	—			—
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	—			—
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	—			—
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	—			—
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	—			—
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	—	採	—	—
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	—	水	—	—
	EPN	0.006	0.0006未満	—	—	不	—	—
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	—	可	—	—
	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	—	—			—
	トルエン	0.6	0.005未満	—	—			—
	キシレン	0.4	0.005未満	—	—			—
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	—			—
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	—			—
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	—			—
	アンチモン	0.02	0.0002未満	—	—			—
	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	—			—
エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	—			—	
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—			—	
全マンガン	0.2	0.01未満	—	—			—	
ウラン	0.002	0.0002未満	—	—			—	
そ の 他	pH	—	6.2	6.3	—			—
	導電率(mS/m)	—	21	19	—			—



地下水水質測定結果表（概況調査）

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		中央市			中央市				
地 区 名		下三条			成島				
井戸名又は井戸番号		9			10				
井戸の諸元	井戸深度 (m)		70			69			
	浅井戸・深井戸		浅井戸			深井戸			
	用 途		飲用・生活雑用			生活雑用			
採水年月日		環境基準値		H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値
水温 (°C)				18.5	10.3		17.0	16.0	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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	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	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	0.005未満
	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	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	0.005未満
	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	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
	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	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	0.02未満
	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	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	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-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	0.002未満
	トリス-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	0.004未満
	1,1,1-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	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	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	0.002未満
	テトラクロロエチレン	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	0.0005未満
	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	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	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	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	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	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	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	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	
	要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
		トランス-1,2-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	—	—	
イソキサチオン		0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—	
ダイアジノン		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	—	—	
イソプロチオラン		0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	
オキシ銅		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	—	—	
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	—	—	
ジクロロボス		0.008	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	
フェノブカルブ		0.03	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	
イプロベンホス		0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—	
クロロニトロフェン		設定されていない	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	
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	—	—	
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	—	—	
塩化ビニルモノマー		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-ジオキサン		0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	
全マンガン		0.2	0.10	—	—	0.03	—	—	
ウラン		0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	
そ の 他		pH	—	7.6	7.6	—	7.7	7.7	—
	導電率 (mS/m)	—	22	22	—	21	20	—	

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		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			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	7			8			
	浅井戸・深井戸	不明			浅井戸			
	用 途	飲用			生活雑用			
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 28	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値
水温 (°C)			13. 5	12. 5		15. 0	12. 5	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロホルム	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	トランス-1,2-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	—	—
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	ダイアジノン	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	—	—
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
	オキシ銅	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	—	—
	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	—	—
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	塩化ビニルモノマー	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-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	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	
そ の 他	pH	—	6.8	6.9	—	6.7	6.8	—
	導電率 (mS/m)	—	12	12	—	12	9.6	—

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		富士河口湖町			富士吉田市			
地 区 名		長 浜			上 暮 地			
井戸名又は井戸番号		13			14			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	46			32			
	浅井戸・深井戸	不明			不明			
	用 途	飲用・生活雑用			飲用・生活雑用・農工用			
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 27	平均値
水温 (°C)			13.0	13.5		15.0	12.5	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	trans-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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	0.83	0.50	0.67	1.7	1.7	1.7
	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
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロホルム	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	trans-1,2-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	—	—
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	ダイアジノン	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	—	—
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
	オキシ銅	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	—	—
	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	—	—
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	塩化ビニルモノマー	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-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	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	
そ の 他	pH	—	7.2	7.4	—	7.5	—	
	導電率 (mS/m)	—	12	12	—	20	19	

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		市川三郷町			富士河口湖町			
地 区 名		岩間			精進青木ヶ原			
井戸名又は井戸番号		15			16			
井戸の諸元	井戸深度 (m)		10			121		
	浅井戸・深井戸		不明			不明		
	用 途		飲用			飲用・生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)			20. 5	18. 0		12. 0	11. 0	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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
	ふっ素	0.8	0.11	0.13	0.12	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ほう素	1	0.05	0.06	0.06	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	トランス-1,2-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	—	—
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	ダイアジノン	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	—	—
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
	オキシ銅	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	—	—
	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	—	—
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	塩化ビニルモノマー	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-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	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	
そ の 他	pH	—	7.3	7.3	—	7.8	7.8	—
	導電率(mS/m)	—	31	35	—	7.4	7.4	—

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		富士吉田市			道志村			
地 区 名		竜ヶ丘			長又			
井戸名又は井戸番号		17			18			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	80			不明			
	浅井戸・深井戸	不明			不明			
	用 途	その他			その他			
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)			16.0	14.5		11.5	11.5	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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
	ふっ素	0.8	0.11	0.14	0.13	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
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロホルム	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	トランス-1,2-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	—	—
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	ダイアジノン	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	—	—
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
	オキシ銅	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	—	—
	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	—	—
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	塩化ビニルモノマー	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-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	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	
そ の 他	pH	—	7.8	7.5	—	7.6	7.6	—
	導電率 (mS/m)	—	19	19	—	12	11	—

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		早川町			南部町			
地 区 名		草塩			本郷			
井戸名又は井戸番号		19			20			
井戸の諸元	井戸深度 (m)		7			10		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			浅井戸		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)			19.0	8.5		16.0	14.0	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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	0.19	0.40	0.30	5.5	6.7	6.1	
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	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	トランス-1,2-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	—	—
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	ダイアジノン	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	—	—
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
	オキシ銅	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	—	—
	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	—	—
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	塩化ビニルモノマー	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-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	
全マンガン	0.2	0.01	—	—	0.01未満	—	—	
ウラン	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	
その他	pH	—	6.7	7.1	—	7.1	7.3	—
	導電率 (mS/m)	—	25	17	—	31	30	—

地下水水質測定結果表（概況調査）

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			北 杜 市			
地 区 名		長 坂 町 大 井 ヶ 森			高 根 町 上 黒 沢			
井 戸 名 又 は 井 戸 番 号		21			22			
井 戸 の 諸 元	井 戸 深 度 (m)	145			60			
	浅 井 戸 ・ 深 井 戸	不 明			不 明			
	用 途	飲 用			生 活 雑 用			
採水年月日		環 境 基 準 値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平 均 値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平 均 値
水 温 (°C)			29. 0	5. 5		16. 0	16. 0	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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	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	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	
	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-ジオキサソ	0.05	—	—	—	—	—		
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—		
ウラン	0.002	—	—	—	—	—		
そ の 他	pH	—	7.8	7.8	—	8.2	8.2	
	導電率(mS/m)	—	12	12	—	15	14	

地下水水質測定結果表（概況調査）

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			
井戸の諸元	井戸深度 (m)		113			25		
	浅井戸・深井戸		不明			不明		
	用途		飲用・生活雑用			生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)			16. 1	13. 5		17. 5	14. 5	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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	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	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	
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-ジオキサソ	0.05	—	—	—	—	—		
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—		
ウラン	0.002	—	—	—	—	—		
その他	pH	—	7.7	7.7	—	7.3	7.4	
	導電率 (mS/m)	—	7.1	7.0	—	33	34	



地下水水質測定結果表（概況調査）

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		甲斐市			笛吹市				
地 区 名		西八幡			一宮町東新居				
井戸名又は井戸番号		25			26				
井戸の諸元	井戸深度 (m)		50			100			
	浅井戸・深井戸		不明			深井戸			
	用 途		飲用・生活雑用			飲用			
採水年月日		環境基準値		H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)									
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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	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	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	0.005未満
	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	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	0.005未満
	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	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
	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	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	0.02未満
	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	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	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-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	0.002未満
	トリス-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	0.004未満
	1,1,1-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	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	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	0.002未満
	テトラクロロエチレン	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	0.0005未満
	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	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	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	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	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	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	0.002未満
	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	
	ふっ素	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未満	0.04未満	0.04未満	
	要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04	—	—	—	—	—		
1,2-ジクロロプロパン		0.06	—	—	—	—	—		
p-ジクロロベンゼン		0.2	—	—	—	—	—		
イソキサチオン		0.008	—	—	—	—	—		
ダイアジノン		0.005	—	—	—	—	—		
フェニトロチオン		0.003	—	—	—	—	—		
イソプロチオラン		0.04	—	—	—	—	—		
オキシ銅		0.04	—	—	—	—	—		
クロロタロニル		0.05	—	—	—	—	—		
プロピザミド		0.008	—	—	—	—	—		
EPN		0.006	—	—	—	—	—		
ジクロロボス		0.008	—	—	—	—	—		
フェノブカルブ		0.03	—	—	—	—	—		
イプロベンホス		0.008	—	—	—	—	—		
クロロニトロフェン		設定されていない	—	—	—	—	—		
トルエン		0.6	—	—	—	—	—		
キシレン		0.4	—	—	—	—	—		
フタル酸ジエチルヘキシル		0.06	—	—	—	—	—		
ニッケル		設定されていない	—	—	—	—	—		
モリブデン		0.07	—	—	—	—	—		
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-ジオキサソ		0.05	—	—	—	—	—		
全マンガン		0.2	—	—	—	—	—		
ウラン		0.002	—	—	—	—	—		
そ の 他	pH	—	7.3	7.4	—	7.8	7.8		
	導電率 (mS/m)	—	20	20	—	17	17		

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		西野			八代町岡			
井戸名又は井戸番号		27			28			
井戸の諸元	井戸深度 (m)		不明			40		
	浅井戸・深井戸		不明			深井戸		
	用 途		生活雑用			飲用・生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)			18. 2	12. 1		17. 5	14. 0	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	1,1,2-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
	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
	テトラクロロエチレン	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
	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	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	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	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	
	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-ジオキサソ	0.05	—	—	—	—	—		
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—		
ウラン	0.002	—	—	—	—	—		
そ の 他	pH	—	6.5	6.8	—	6.9	7.1	
	導電率(mS/m)	—	30	30	—	16	16	

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		大月市			増穂町			
地 区 名		賑岡町強瀬			長沢			
井戸名又は井戸番号		29			30			
井戸の諸元	井戸深度 (m)		4.5			15		
	浅井戸・深井戸		不明			深井戸		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 26	平均値	H20. 8. 26	平均値	
水温 (°C)			13.0	10.0		17.0		
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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	
	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	
	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	
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	
	PCB	検出されないこと	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	
	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	
	1,1-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	検 水	
	トリス-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	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0010	不 可	
	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	
	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	
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	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	
	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	
	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	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		
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	
	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 他	pH	—	7.0	7.0	—	7.4	—	
	導電率(mS/m)	—	14	14	—	31	—	

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		都留市			鯉沢町			
地 区 名		下谷			柳川			
井戸名又は井戸番号		31			32			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	30			30			
	浅井戸・深井戸	不明			不明			
	用 途	農工用			その他			
採水年月日		環境基準値		H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 26	平均値
水温 (°C)				17.0	5.5		19.0	
環 境 基 準 項 目  ( mg/l )	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
	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
	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	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
	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
	1,2-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
	1,1-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	検	0.002未満
	トリス-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	水	0.004未満
	1,1,1-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	不	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	可	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
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	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
	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
	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	—	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	2.3	2.7	2.5	0.57	—	0.57	
ふっ素	0.8	0.09	0.12	0.11	0.06	—	0.06	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.07	—	0.07	
要 監 視 項 目  ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	—
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	—
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	—
	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-ジオキサソ	0.05	—	—	—	—	—	—	
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—	—	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	—	
そ の 他	pH	—	7.6	7.7	—	7.7	—	
	導電率(mS/m)	—	22	21	—	28	—	

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	30			15		
	浅井戸・深井戸	深井戸			浅井戸		
	用途	飲用			飲用		
採水年月日		H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値
水温 (°C)		20. 4	15. 6		19. 6	18. 4	
環境基準項目 (mg/l)	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
	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
	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
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	欠則	不検出	不検出	欠則	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
	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
	1,1-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
	トリス-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
	1,1,1-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
	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
	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
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	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
	チウラム	0.006	欠則	0.0006未満	0.0006未満	欠則	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
	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
	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	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
	ふっ素	0.8	0.06	0.05未満	0.06	0.09	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	
要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	—	0.001未満	—
	トリス-1,2-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	—
	イソキサチオン	0.008	—	0.0008未満	—	0.0008未満	—
	ダイアジノン	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	—
	イソプロチオラン	0.04	—	0.004未満	—	0.004未満	—
	オキシ銅	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	—
	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	—
	ジクロロボス	0.008	—	0.001未満	—	0.001未満	—
	フェノブカルブ	0.03	—	0.002未満	—	0.002未満	—
	イプロベンホス	0.008	—	0.0008未満	—	0.0008未満	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満
	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
	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
	塩化ビニルモノマー	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-ジオキササン	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	
その他	pH	—	6.3	6.4	—	6.4	6.4
	導電率 (mS/m)	—	16	14	—	17	15

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		金竹町			善光寺町		
井戸名又は井戸番号		35			36		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	35			15		
	浅井戸・深井戸	深井戸			浅井戸		
	用途	生活雑用			生活雑用		
採水年月日		H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値
水温 (°C)		19. 8	17. 0		20. 1	14. 3	
環境基準項目 (mg/l)	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
	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
	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
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	欠則	不検出	不検出	欠則	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
	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
	1,1-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
	trans-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
	1,1,1-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
	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
	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
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	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
	チウラム	0. 006	欠則	0. 0006未満	0. 0006未満	欠則	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
	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
	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	0. 002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	4. 3	3. 9	4. 1	1. 4	1. 1
	ふっ素	0. 8	0. 10	0. 05未満	0. 08	0. 12	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
要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	—	0. 001未満	—	0. 001未満	—
	trans-1,2-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	—
	イソキサチオン	0. 008	—	0. 0008未満	—	0. 0008未満	—
	ダイアジノン	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	—
	イソプロチオラン	0. 04	—	0. 004未満	—	0. 004未満	—
	オキシ銅	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	—
	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	—
	ジクロロボス	0. 008	—	0. 001未満	—	0. 001未満	—
	フェノブカルブ	0. 03	—	0. 002未満	—	0. 002未満	—
	イプロベンホス	0. 008	—	0. 0008未満	—	0. 0008未満	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0. 0005未満	—	—	0. 0005未満
	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
	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
	塩化ビニルモノマー	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-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	
その他	pH	—	6. 4	6. 5	—	6. 5	6. 8
	導電率 (mS/m)	—	19	16	—	29	22

地下水水質測定結果表（概況調査）

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		高畑一丁目			蓬沢一丁目				
井戸名又は井戸番号		37			38				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	4.5			30				
	浅井戸・深井戸	浅井戸			深井戸				
	用途	生活雑用			生活雑用				
採水年月日		環境基準値		H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値
水温 (°C)				18.0	17.1		17.4	17.0	
環境 基準 項目 (mg/l)	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	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	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	0.005未満
	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	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	0.005未満
	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	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
	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	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	0.02未満
	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	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	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-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	0.002未満
	トリス-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	0.004未満
	1,1,1-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	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	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	0.002未満
	テトラクロロエチレン	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	0.0005未満
	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	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	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	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	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	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	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.02未満	2.1	1.1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ふっ素	0.8	0.20	0.08	0.14	0.39	0.18	0.29	0.29
ほう素	1	0.07	0.07	0.04未満	0.6	0.66	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
	トリス-1,2-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	—	
	イソキサチオン	0.008	—	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	
	ダイアジノン	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	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	
	オキシ銅	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	—	
	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	—	
	ジクロロメタン	0.008	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	
	イプロベンホス	0.008	—	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	
	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	—	
	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	—	
	塩化ビニルモノマー	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-ジオキササン	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	—		
その他	pH	—	6.6	6.5	—	7.2	7.4	—	
	導電率 (mS/m)	—	16	20	—	35	31	—	

地下水水質測定結果表（概況調査）

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				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10			80				
	浅井戸・深井戸	浅井戸			深井戸				
	用途	生活雑用			生活雑用				
採水年月日		環境基準値		H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値
水温 (°C)				23.1	9.0		22.5	18.0	
環境 基準 項目 ( mg/l )	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	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	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	0.005未満
	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	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	0.005未満
	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	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
	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	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	0.02未満
	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	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	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-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	0.002未満
	トリス-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	0.004未満
	1,1,1-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	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	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	0.002未満
	テトラクロロエチレン	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	0.0005未満
	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	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	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	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	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	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	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	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	0.04未満	
要 監 視 項 目 ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
	トリス-1,2-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	—	
	イソキサチオン	0.008	—	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	
	ダイアジノン	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	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	
	オキシ銅	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	—	
	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	—	
	ジクロロボス	0.008	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	
	イプロベンホス	0.008	—	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	
	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	—	
	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	—	
	塩化ビニルモノマー	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-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	—		
その他	pH	—	6.8	6.6	—	7.4	7.5	—	
	導電率 (mS/m)	—	15	14	—	26	22	—	



地下水水質測定結果表（概況調査）

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			下管根町				
井戸名又は井戸番号		41			42				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	30			7				
	浅井戸・深井戸	深井戸			浅井戸				
	用途	生活雑用			生活雑用				
採水年月日		環境基準値		H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値
水温 (°C)				18. 2	15. 9		23. 0	21. 0	
環境 基準 項目 ( mg/l )	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	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	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	0.005未満
	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	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	0.005未満
	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	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
	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	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	0.02未満
	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	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	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-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	0.002未満
	トリス-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	0.004未満
	1,1,1-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	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	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	0.002未満
	テトラクロロエチレン	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	0.0005未満
	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	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	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	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	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	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	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.5	2.9	3.2	0.02未満	4.6	2.3	
ふっ素	0.8	0.11	0.06	0.09	0.08	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		
要 監 視 項 目 ( mg/l )	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
	トリス-1,2-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	—	
	イソキサチオン	0.008	—	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	
	ダイアジノン	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	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	
	オキシ銅	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	—	
	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	—	
	ジクロロボス	0.008	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
	フェノブカルブ	0.03	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	
	イプロベンホス	0.008	—	0.0008未満	—	—	0.0008未満	—	
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	
	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	—	
	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	—	
	塩化ビニルモノマー	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-ジオキササン	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	—		
その他	pH	—	7.4	7.6	—	6.8	7.0	—	
	導電率 (mS/m)	—	19	16	—	22	17	—	

地下水水質測定結果表（概況調査）

分析担当機関名		甲府市				
調査区分		概況調査				
市町村名		甲府市				
地区名		古閑町				
井戸名又は井戸番号		43				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	100				
	浅井戸・深井戸	深井戸				
	用途	生活雑用				
採水年月日		H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値		
水温 (°C)		20.6	16.0			
環境基準項目 (mg/l)	カドミウム	0.01	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	
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	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	
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	
	PCB	検出されないこと	欠則	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	
	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	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	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	
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	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	
	シマジン	0.003	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	
	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	
	要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	—
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	0.005未満	—
		1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	0.005未満	—
		p-ジクロロベンゼン	0.2	—	0.005未満	—
イソキサチオン		0.008	—	0.0008未満	—	
ダイアジノン		0.005	—	0.0005未満	—	
フェニトロチオン		0.003	—	0.0003未満	—	
イソプロチオラン		0.04	—	0.004未満	—	
オキシ銅		0.04	—	0.004未満	—	
クロロタロニル		0.05	—	0.004未満	—	
プロピザミド		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	—	
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	—	
トルエン		0.6	—	0.005未満	—	
キシレン		0.4	—	0.005未満	—	
フタル酸ジエチルヘキシル		0.06	—	0.006未満	—	
ニッケル		設定されていない	—	0.001未満	—	
モリブデン	0.07	—	0.007未満	—		
アンチモン	0.02	—	0.0002未満	—		
塩化ビニルモノマー	0.002	—	0.0002未満	—		
エピクロロヒドリン	0.0004	—	0.00003未満	—		
1,4-ジオキササン	0.05	—	0.005未満	—		
全マンガン	0.2	—	0.01未満	—		
ウラン	0.002	—	欠則	—		
その他	pH	—	8.9	9.2	—	
	導電率 (mS/m)	—	48	39	—	