

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 鶴飼橋 統一番号 007-51 類型名 A 八 調査機関 国土交通省

Table with 14 columns (date/time) and 35 rows (water quality parameters like temperature, pH, BOD, S, etc.).

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 濁川橋 統一番号 010-01 類型名 C Ⅷ 調査機関 甲府市

| 一般項目 | 10月11日 | | 10月11日 | | 11月15日 | | 11月15日 | | 12月06日 | | 12月06日 | | 01月17日 | | 01月17日 | | 02月14日 | | 02月14日 | | 03月07日 | | 03月07日 | |
|-------------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | 採取時刻 | 09時25分 | 15時55分 | 09時23分 | 15時57分 | 09時07分 | 16時05分 | 09時10分 | 15時35分 | 09時05分 | 16時10分 | 09時00分 | 15時50分 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 曇り | 雨 | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 気温 | | 25.2 | 27.8 | 12.4 | 18.5 | 2.4 | 8.4 | 5.6 | 6 | 3.8 | 11 | 7.4 | 11 | 7.4 | 11 | 7.4 | 11 | 7.4 | 11 | 7.4 | 11 | 7.4 | 11 | 7.4 |
| 水温 | | 20.6 | 23.5 | 12.7 | 13.5 | 6.2 | 9.4 | 6.7 | 7.9 | 6.4 | 9 | 9.7 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 外観 | | 230 | 180 | 180 | 180 | 060 | 230 | 050 | 180 | 060 | 060 | 180 | 180 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | | | | | | | | | | | |
| 流量 | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | | | | | | | | | | | |
| (年平均) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | cm | 38 | 36 | 62 | 60 | 62 | 68 | 85 | 56 | 76 | 80 | 46 | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | | | | | | | | | | | |
| DO | mg/l | 6.6 | 7.1 | 8.7 | 9.3 | 9.7 | 10 | 10 | 10 | 9.4 | 10 | 7.8 | 9.3 | | | | | | | | | | | |
| BO | mg/l | 1.1 | 1 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.9 | 2.8 | 2.6 | | | | | | | | | | | |
| COD | mg/l | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 3 | 2.6 | 2.8 | 2.2 | 3.8 | 2.5 | 2.3 | 2.9 | 3.2 | | | | | | | | | | | |
| SS | mg/l | 12 | 13 | 11 | 8 | 5 | 8 | 3 | 11 | 7 | 9 | 10 | 9 | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33000 | 79000 | 33000 | 49000 | 7900 | 13000 | 11000 | 17000 | 11000 | 7900 | 22000 | 17000 | | | | | | | | | | | |
| n-4サン抽出物質 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 1.9 | | 2.2 | | 1.8 | | 2 | | 2.2 | | 2.3 | | | | | | | | | | | | |
| 全有機炭素 | mg/l | 0.13 | | 0.11 | | 0.1 | | 0.096 | | 0.12 | | 0.13 | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | mg/l | | | 0.011 | | | | 0.008 | | | | 0.015 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | | | | | | | | | | | |
| LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0004 | | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | 1.2 | | | | 1.3 | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | 0.08 | | | | 0.03 | | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | 1.2 | | | | 1.3 | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | | 0.14 | | | | 0.1 | | | | 0.15 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | 0.12 | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロロタン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/l | | | < 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/l | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | mg/l | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | mg/l | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/l | | | < 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | mg/l | | | < 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | mg/l | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| フルル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | < 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/l | | | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | mg/l | | | < 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/l | | | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流 地点名 桜橋 統一番号 008-01 類型名 AA イ 調査機関 甲府市

Table with columns for '一般項目' (General items), '生活環境項目' (Living environment items), '健康項目' (Health items), '要監視項目' (Items to be monitored), and '特殊項目' (Special items). Rows include parameters like temperature, pH, BOD, and various metals, with data points for multiple dates and times.

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 高室橋 統一番号 011-51 類型名 B 八 調査機関 甲府市

Table with multiple columns: 一般項目 (General Items), 生活環境項目 (Living Environment Items), 健康項目 (Health Items), 要監視項目 (Items to be Monitored), 特殊項目 (Special Items), and その他項目 (Other Items). Rows include parameters like temperature, flow, pH, various metals, and nutrients.

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 鎌田川流末 統一番号 011-01 類型名 B ハ 調査機関 山梨県

Table with columns for measurement items (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen), units, and multiple columns for sampling dates (04月24日, 05月10日, 06月07日, 07月10日, 08月02日, 09月06日) and times (09時00分, 14時20分). Rows include general items, life environment items, health items, and special items.

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川

地点名 鎌田川流末

統一番号 011-01

類型名 B Ⅷ

調査機関 山梨県

Table containing water quality data for Kamaida River. It is organized into sections: 一般項目 (General), 生活環境項目 (Living Environment), 健康項目 (Health), 要監視項目 (Important Monitoring), and 特殊項目 (Special). Each item includes measurement dates, units, and values for various parameters like temperature, pH, dissolved oxygen, and heavy metals.