

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 51 | | 小島川 | 下小島ダム | A | 補助地点 | 岐阜県 | | 21-058-51 |
| 項目 | 単位 | 05月10日 | 07月05日 | 08月02日 | 11月01日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時51分 | 11時31分 | 12時43分 | 11時15分 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 気温 | °C | 20.0 | 23.5 | 27.0 | 13.0 | | | | |
| | 水温 | °C | 14.0 | 21.0 | 26.0 | 16.5 | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| 全水深 | m | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | | | | |
| | DO | mg/l | 11 | 9.9 | 8.8 | 9 | | | | |
| | BOD | mg/l | 0.8 | 0.8 | 1 | < 0.5 | | | | |
| | COD | mg/l | 1.5 | 1.1 | 1.8 | 1 | | | | |
| | SS | mg/l | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | 3 | 3 | 1 | 3 | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.2 | 0.18 | 0.19 | 0.25 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | | | | |
| 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 | < 0.01 | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 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 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.08 | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.002 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.082 | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | < 0.08 | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | < 0.02 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェネトロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | インプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロルメトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体) | mg/l | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体) | mg/l | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体) | mg/l | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.003 | 0.001 | 0.009 | 0.002 | | | | |
| | 1904:ニルフェノール | mg/l | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | |
| 1940:LAS | mg/l | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | クロロホルム(水生生物保全) | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクタチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 水位 | | | | | | | | | |
| | TOC | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | 4.3 | 4.6 | 5.6 | 5 | | | | |
| | 透視度 | | | > 30 | > 30 | > 30 | | | | |
| | 濁度 | | 2 | 1 | 1 | < 1 | | | | |
| | Clイオン | | | | | | | | | |
| | その他項目7 | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | < 1 | | | < 1 | | | | |
| | ふん便性大腸菌群数 | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | | | | | | |
| オルトリン酸態リン | mg/L | | | | | | | | | |
| 全有機態窒素 | mg/L | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |

