

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 河川名 | | | | 測定地点名 | 類型 | 地点統一番号 |
|--------------------|-----------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-------|----|-----------|
| 2020 | 年間調査 | 安曇川 | 久多川 | | | | 川合橋 | | 26-201-10 |
| 項目 | 単位 | 06月17日 | 08月28日 | 11月26日 | 02月18日 | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 13時55分 | 12時20分 | 13時19分 | 13時47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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 雨 | 曇り | | | | |
| | 気温 | ℃ | 26.2 | 24.9 | 10.7 | -1.1 | | | |
| | 水温 | ℃ | 18.3 | 21.1 | 9.6 | 4.2 | | | |
| | 流量 | m3/S | 2.36 | 0.81 | 0.61 | 2.38 | | | |
| | 全水深 | m | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | | | |
| | DO | mg/L | 9.3 | 9.1 | 11 | 12 | | | |
| | BOD | mg/L | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | | | |
| | COD | mg/L | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | | | |
| | SS | mg/L | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3.3E+02 | 7.9E+03 | 3.3E+01 | 4.9E+01 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/L | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/L | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/L | 0.23 | 0.30 | 0.10 | 0.14 | | | |
| | 全磷 | mg/L | 0.012 | 0.013 | 0.007 | 0.011 | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | | 0.001 | | 0.002 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | |
| | LAS | mg/L | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 河川名 | | | | 測定地点名 | 類型 | 地点統一番号 |
|--------------------|-----------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------------|----|-----------|
| 2020 | 年間調査 | 安曇川 | 芦火谷川 | | | | 京都府・滋賀県境界点 | | 26-201-02 |
| 項目 | 単位 | 06月17日 | 08月28日 | 11月26日 | 02月18日 | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 12時00分 | 10時25分 | 11時00分 | 11時07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 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雪 | | | |
| | 気温 | ℃ | 23.4 | 21.8 | 11.5 | -2.0 | | | |
| | 水温 | ℃ | 15.9 | 19.3 | 9.0 | 2.9 | | | |
| | 流量 | m3/S | 0.12 | 0.06 | 0.04 | 0.13 | | | |
| | 全水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | | | | | | | |
| | pH | | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | | | |
| | DO | mg/L | 9.2 | 9.0 | 10 | 11 | | | |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.9 | | | |
| | COD | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | | | |
| | SS | mg/L | 1 | 2 | < 1 | < 1 | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2.7E+01 | 1.4E+03 | 4.0E+00 | 2.0E+00 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/L | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/L | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.18 | 0.19 | < 0.05 | 0.10 | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全磷 | mg/L | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.003 | | 0.001 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | |
| 健康項目 | LAS | mg/L | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 河川名 | | | | 測定地点名 | 類型 | 地点統一番号 |
|--------------------|-----------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--------|----|-----------|
| 2020 | 年間調査 | 安曇川 | 百井川 | | | | 大見川合流後 | | 26-201-03 |
| 項目 | 単位 | 06月17日 | 08月28日 | 11月26日 | 02月18日 | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 12時40分 | 11時15分 | 11時40分 | 12時10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 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 雨 | 曇り | 雪 | | | |
| | 気温 | ℃ | 24.5 | 23.0 | 12.0 | -2.7 | | | |
| | 水温 | ℃ | 17.3 | 20.2 | 8.6 | 2.6 | | | |
| | 流量 | m3/S | 1.16 | 0.43 | 0.19 | 0.47 | | | |
| | 全水深 | m | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | | | |
| 透明度 | m | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | | | |
| | DO | mg/L | 8.9 | 9.0 | 11 | 12 | | | |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | | | |
| | COD | mg/L | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | | | |
| | SS | mg/L | 1 | 1 | < 1 | < 1 | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7.0E+02 | 1.1E+04 | 1.1E+01 | <1.8E+00 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/L | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/L | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.39 | 0.49 | 0.28 | 0.50 | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全磷 | mg/L | 0.021 | 0.015 | 0.011 | 0.009 | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | 0.001 | | 0.004 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | |
| 健康項目 | LAS | mg/L | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | |
| | カドミウム | mg/L | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | ND | | ND | | | |
| | 鉛 | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | < 0.02 | | < 0.02 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | | | | | | |
| | 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 | | < 0.01 | | < 0.01 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | < 0.004 | | < 0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | < 0.1 | | < 0.1 | | | |
| | 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 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | |
| | チウラム | mg/L | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | |
| | シマジン | mg/L | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | < 0.002 | | < 0.002 | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| | セレン | mg/L | | < 0.002 | | < 0.002 | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | 0.34 | | 0.46 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | < 0.01 | | < 0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | 0.35 | | 0.47 | | | |
| ふっ素 | mg/L | | < 0.08 | | < 0.08 | | | | |
| ほう素 | mg/L | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 河川名 | | | | 測定地点名 | 類型 | 地点統一番号 |
|-------------------|-------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|----|-----------|
| 2020 | 年間調査 | 安曇川 | 百井川 | | | | 大見川合流後 | | 26-201-03 |
| 項目 | 単位 | 06月17日 | 08月28日 | 11月26日 | 02月18日 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/L | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | |
| | オキシシン銅 | mg/L | | | | | | | |
| | クロタロニル | mg/L | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/L | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/L | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | 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 | | < 0.006 | | < 0.006 | | | |
| | ニッケル | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | | |
| モリブデン | mg/L | | < 0.007 | | < 0.007 | | | | |
| アンチモン | mg/L | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 (要監視) | フェノール | mg/L | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | | < 0.1 | | < 0.1 | | | |
| | 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | | | | | | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | | | |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/L | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/L | | | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/L | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| | 無機性リン | mg/L | | | | | | | |
| | クロロフィルa | µg/L | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | µS/cm | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | |
| | Clイオン | mg/L | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/L | | | | | | | |
| 備考 | 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 | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | mg/L | | | | | | | |