

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 | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|----------|--------|----------|-----------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|-------|
| 2022 | 年間調査 | 清滝川 | 清滝川 | 落合橋 | AA | 26-019-01 | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月12日 | 05月19日 | 06月02日 | 07月22日 | 08月24日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月01日 | 12月15日 | 01月19日 | 02月16日 | 03月09日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 15時15分 | 11時10分 | 11時50分 | 09時40分 | 12時35分 | 11時40分 | 10時20分 | 12時45分 | 10時25分 | 11時16分 | 10時05分 | 11時51分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 気温 | °C | 25.5 | 23.0 | 25.0 | 29.2 | 29.7 | 29.0 | 16.4 | 14.6 | 6.8 | 9.3 | 2.1 | 19.0 |
| | 水温 | °C | 15.0 | 14.2 | 18.0 | 18.2 | 21.9 | 24.2 | 13.3 | 12.9 | 6.0 | 6.7 | 5.3 | 8.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.70 | | 0.48 | | 1.70 | | 1.00 | | 0.35 | | 1.00 | |
| | 全水深 | m | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 8.3 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.8 |
| | DO | mg/L | 10 | 10 | 13 | 8.9 | 9.4 | 9.5 | 11 | 10 | 13 | 13 | 13 | 11 |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 1.1 | < 0.5 |
| | COD | mg/L | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 1.6 |
| | SS | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | 8 | 21 | 25 | 280 | 45 | 60 | 57 | 78 | 29 | 57 | 64 | 22 |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/L | 0.79 | | | | 0.29 | | 0.41 | | | | 0.33 | |
| | 全燐 | mg/L | 0.018 | | | | 0.058 | | 0.020 | | | | 0.017 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | |
| | 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 | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | ND | | ND | | | | ND | |
| | 鉛 | mg/L | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | < 0.005 | |
| | 六価クロム | mg/L | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | < 0.01 | |
| | 砒素 | mg/L | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | < 0.005 | |
| | 総水銀 | mg/L | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | < 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 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | < 0.01 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.004 | | | | < 0.004 | | < 0.004 | | | | < 0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.1 | | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | < 0.1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 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 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| | セレン | mg/L | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | 0.21 | | | | 0.25 | | 0.22 | | | | 0.25 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | < 0.01 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.22 | | | | 0.26 | | 0.23 | | | | 0.26 | |
| | ふっ素 | mg/L | < 0.08 | | | | < 0.08 | | < 0.08 | | | | < 0.08 | |
| | ほう素 | mg/L | < 0.1 | | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | < 0.1 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 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 |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------|--------|-----------|
| 2022 | 年間調査 | 小畑川上流 | 小畑川 | 中山橋 | A | 26-014-52 |
| 項目 | 単位 | 04月12日 | 08月04日 | 10月20日 | 02月16日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 14時15分 | 10時00分 | 11時18分 | 11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 | 0.0 | 0.0 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 気温 | °C | 26.0 | 32.3 | 21.7 | 4.8 |
| | 水温 | °C | 21.6 | 27.0 | 18.2 | 6.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.07 |
| | 全水深 | m | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 透明度 | m | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 9.7 | 8.9 | 9.0 | 8.6 |
| | DO | mg/L | 10 | 10 | 11 | 14 |
| | BOD | mg/L | 0.7 | 0.5 | < 0.5 | 1.0 |
| | COD | mg/L | 2.6 | 2.0 | 2.3 | 1.6 |
| | SS | mg/L | < 1 | 2 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | 22 | 270 | 95 | 310 |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/L | | | | |
| 底層DO | mg/L | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/L | 0.65 | 0.47 | 0.75 | 0.61 |
| | 全燐 | mg/L | 0.019 | 0.010 | 0.016 | 0.006 |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | | 0.001 | | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | | < 0.00006 | | < 0.00006 |
| | LAS | mg/L | | < 0.0006 | | 0.0012 |
| 健康項目 | 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 | | < 0.01 | | < 0.01 |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | 0.30 | | 0.53 |
| | 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 | | 0.31 | | 0.54 |
| | ふっ素 | mg/L | | 0.09 | | < 0.08 |
| | ほう素 | mg/L | | < 0.1 | | < 0.1 |
| | 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 |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 2022 | 年間調査 | 小畑川上流 | 小畑川 | 中山橋 | A | 26-014-52 |
| 項目 | 単位 | 04月12日 | 08月04日 | 10月20日 | 02月16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 | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | | | | |
| | イソプロチオラン | 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 | | | | |
| | ジクロルボス | mg/L | | | | |
| | フェノカルブ | 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 | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | mg/L | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) | mg/L | | | | | |
| ペルフルオロオクタナ酸(PFOA) | mg/L | | | | | |
| ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体) | mg/L | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | 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-オクチルフェノール | 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 | | < 0.01 | | < 0.01 |
| | 無機性リン | mg/L | | 0.005 | | 0.006 |
| | 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 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | < 0.01 | | < 0.01 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2.3E+02 | 7.9E+04 | 1.3E+04 | 4.9E+02 | |
| 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 | | | | |
| 備考 | | | | | | |

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 | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| 2022 | 年間調査 | 小畑川上流 | 小畑川 | 京都市・長岡京市境界点 | A | 26-014-01 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月12日 | 05月19日 | 06月21日 | 07月13日 | 08月04日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月01日 | 12月15日 | 01月19日 | 02月16日 | 03月09日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 12時20分 | 12時55分 | 10時15分 | 13時25分 | 12時00分 | 13時51分 | 12時50分 | 10時35分 | 12時53分 | 12時45分 | 12時40分 | 14時00分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り |
| | 気温 | °C | 24.0 | 25.9 | 24.8 | 32.8 | 32.5 | 33.0 | 20.8 | 14.8 | 9.0 | 11.4 | 5.1 |
| | 水温 | °C | 22.6 | 22.3 | 23.8 | 26.0 | 31.0 | 28.3 | 18.9 | 14.9 | 7.6 | 8.8 | 6.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.11 | | 0.08 | | 0.28 | | 0.19 | | 0.06 | | 0.12 |
| | 全水深 | m | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.8 | 9.2 | 8.3 | 9.3 | 8.4 | 9.2 | 9.4 | 8.2 | 9.0 | 8.8 | 8.6 |
| | DO | mg/L | 12 | 12 | 9.5 | 10 | 9.7 | 11 | 14 | 10 | 15 | 14 | 14 |
| | BOD | mg/L | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 0.6 | < 0.5 | 1.1 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| | COD | mg/L | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 3.5 | 3.8 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 1.9 | 2.2 | 2.1 |
| | SS | mg/L | 1 | < 1 | < 1 | 1 | 3 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | 14 | 11 | 80 | 92 | 1400 | 110 | 130 | 280 | 36 | 11 | 37 |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.50 | | | | 0.66 | 0.71 | | | | 0.68 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全燐 | mg/L | 0.022 | | | | 0.018 | 0.016 | | | | 0.008 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | 0.001 | | | | | 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 | | | | | 0.0009 | |
| | カドミウム | mg/L | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | |
| | 全シアン | mg/L | ND | | | | ND | ND | | | | ND | |
| | 鉛 | mg/L | < 0.005 | | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | < 0.005 | |
| | 六価クロム | mg/L | < 0.01 | | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | < 0.01 | |
| | 砒素 | mg/L | < 0.005 | | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | < 0.005 | |
| | 総水銀 | mg/L | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | < 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 | < 0.002 | | | | < 0.002 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.01 | | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | < 0.01 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.004 | | | | < 0.004 | < 0.004 | | | | < 0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.1 | | | | < 0.1 | < 0.1 | | | | < 0.1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 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 | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| | セレン | mg/L | < 0.002 | | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | < 0.002 | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | 0.19 | | | | 0.39 | 0.44 | | | | 0.55 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | < 0.01 | | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | < 0.01 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.20 | | | | 0.40 | 0.45 | | | | 0.56 | |
| | ふっ素 | mg/L | 0.09 | | | | 0.11 | 0.08 | | | | 0.08 | |
| | ほう素 | mg/L | < 0.1 | | | | < 0.1 | < 0.1 | | | | < 0.1 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | < 0.005 | | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | < 0.005 | |

