

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 地点統一番号 26-019-01 | 類型 AA | 調査年度 2014 | 調査区分 0 | 水域名 清瀧川 | | | | 地点名 落合橋 | | | |
|------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|------------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|
| | | | | | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) |
| 採取月日 | | 4/16 | 5/7 | 6/4 | 7/2 | 8/29 | 9/10 | 10/8 | 11/5 | 12/3 | 1/20 | 2/4 |
| 採取時刻 | | 13:00 | 13:00 | 13:00 | 13:00 | 13:05 | 13:00 | 13:05 | 13:00 | 13:05 | 13:00 | 13:00 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 04 | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 |
| 気温 | (°C) | 18.8 | 23.1 | 23.8 | 26.2 | 28.7 | 25.0 | 25.8 | 17.5 | 12.2 | 9.5 | 8.0 |
| 水温 | (°C) | 10.3 | 14.2 | 18.8 | 22.3 | 18.4 | 19.5 | 16.0 | 13.0 | 7.3 | 6.9 | 6.0 |
| 流量 | (m ³ /s) | 0.93 | | 0.6 | | 2.40 | | 1.30 | | 0.73 | | 2.80 |
| 採取位置 | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 | (m) | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深 | (m) | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.9 | 7.4 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 7.4 |
| DO | (mg/L) | 11 | 10 | 9.1 | 8.5 | 9.1 | 9.4 | 9.8 | 11 | 12 | 12 | 11 |
| BOD | (mg/L) | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| COD | (mg/L) | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | < 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| SS | (mg/L) | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 4.9E+02 | 1.3E+03 | 2.3E+03 | 4.9E+03 | 3.3E+03 | 1.7E+04 | 1.3E+03 | 4.9E+02 | 4.9E+02 | 3.3E+02 | 1.1E+02 |
| 二-ヘキサ-抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/L) | 0.31 | | | | 0.18 | | | 0.36 | | | 0.34 |
| 全燐 | (mg/L) | 0.017 | | | | 0.019 | | | 0.022 | | | 0.014 |
| 全亜鉛 | (mg/L) | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 鈷 | (mg/L) | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 |
| 六価クロム | (mg/L) | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | < 0.02 |
| ヒ素 | (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-ジクロロエタノール | (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 |
| ジエト-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 |

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水域名 | | | | 地点名 | | | | |
|-------------------|--------|----------|-------|-------|-----------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|-------|
| | | | | | 26-019-01 | AA | 2014 | 0 | 清瀧川 | 落合橋 | | | |
| 採取月日 | | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 採取時刻 | | 4/16 | 5/7 | 6/4 | 7/2 | 8/29 | 9/10 | 10/8 | 11/5 | 12/3 | 1/20 | 2/4 | 3/6 |
| 1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | 13.00 | 13.00 | 13.00 | 13.00 | 13.05 | 13.00 | 13.05 | 13.00 | 13.05 | 13.00 | 13.00 | 13.00 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | < 0.1 | | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | | < 0.1 | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | < 0.003 | | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/L) | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| チウラム | (mg/L) | | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | | |
| シマジン | (mg/L) | | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | | | |
| チオベンカルペ | (mg/L) | | | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | < 0.001 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.001 | |
| セレン | (mg/L) | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | |
| 硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.11 | | | | 0.16 | | 0.16 | | | | 0.17 | |
| 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) | 0.12 | | | | 0.17 | | 0.17 | | | | 0.18 | |
| ふつ素 | (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 | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロヘキサン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオノ | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノ | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| イソブロチオラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニール(TPN) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| プロビサミド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボックス(DDV/P) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| イプロヘンボタ(IPP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| フルアルdehyカルヘキシル | (mg/L) | < 0.006 | | | | < 0.006 | | < 0.006 | | | | < 0.006 | |

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水域名 | | 地点名 |
|---------------|-----------|---------|--------|-------|---------|---------|-------|
| | | | | | 清瀧川 | 落合橋 | |
| 採取月日 | 26-019-01 | AA | 2014 | 0 | | | |
| 採取時刻 | | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) |
| ニッケル | 4/16 | 5/7 | 6/4 | 7/2 | 8/29 | 9/10 | 10/8 |
| (mg/L) | 13:00 | 13:00 | 13:00 | 13:00 | 13:05 | 13:00 | 13:05 |
| モリブデン | < 0.005 | < 0.007 | | | < 0.005 | < 0.005 | |
| アンチモン | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | | < 0.007 | < 0.007 | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/L) | | | | < 0.002 | < 0.002 | |
| エビクロロヒドリン | (mg/L) | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/L) | | | | | | |
| ウラン | (mg/L) | | | | | | |
| フェノール | (mg/L) | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | < 0.1 | | | < 0.1 | < 0.1 | |
| 4-テオクチルフェノール | (mg/L) | | | | | | |
| アニリン | (mg/L) | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/L) | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| 銅 | (mg/L) | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| 鉄 | (mg/L) | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| ヤガン | (mg/L) | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| クロム | (mg/L) | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| その他の項目 | | | | | | | |
| アモニア性窒素 | (mg/L) | 0.02 | | | 0.01 | 0.01 | |
| 無機性生じり | (mg/L) | 0.014 | | | 0.018 | 0.017 | |
| クロワールa | (μg/L) | | | | | | |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | > 30 | > 30 | > 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 | < 0.01 | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | |
| ブロミング生成能 | (mg/L) | | | | | | |
| シブウカロメタ生成能 | (mg/L) | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 26-014-52 | | 類型 A | 調査年度 2014 | 調査区分 0 | 水域名 小堀川上流 | | 地点名 中山橋 |
|---------------------|-------------|---------|--------------|-----------|--------------|--|------------|
| 項目 | | (01) | (02) | (03) | (04) | | |
| 採取月日 | | 4/16 | 8/6 | 10/8 | 2/4 | | |
| 採取時刻 | | 15:35 | 16:00 | 15:30 | 15:35 | | |
| 一般項目 | | | | | | | |
| 天候 | | 04 | 02 | 02 | 02 | | |
| 気温 | (°C) | 21.5 | 32.0 | 24.0 | 8.8 | | |
| 水温 | (°C) | 16.3 | 30.2 | 21.3 | 9.8 | | |
| 流量 | (m³/s) | | | | | | |
| 採取位置 | | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採取水深 | (m) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| 全水深 | (m) | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | | 9.6 | 9.4 | 8.4 | 8.6 | | |
| DO | (mg/L) | 13.0 | 9.9 | 9.2 | 1.2 | | |
| BOD | (mg/L) | 0.6 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | (mg/L) | 2.2 | 3.0 | 1.7 | 1.6 | | |
| SS | (mg/L) | 1 | 2 | < 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 1.1E+03 | 3.3E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+03 | | |
| 二へキサン抽出物質 | (mg/L) | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/L) | 0.5 | 0.32 | 0.71 | 0.96 | | |
| 全燐 | (mg/L) | 0.019 | 0.019 | 0.021 | 0.018 | | |
| 全亜鉛 | (mg/L) | 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | < 0.00006 | | | | |
| LAS | (mg/L) | | < 0.0006 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/L) | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | |
| 全ジアン | (mg/L) | | ND | | ND | | |
| 鈷 | (mg/L) | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 六価クロム | (mg/L) | | < 0.02 | | < 0.02 | | |
| ヒ素 | (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 | (mg/L) | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレ | (mg/L) | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレ | (mg/L) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 地点統一番号 26-014-52 | 類型 A | 調査年度 2014 | 調査区分 0 | 水域名 | | 地点名 中山橋 |
|-------------------|---------------------|---------|--------------|-----------|-------|---------|------------|
| | | | | | (01) | (02) | |
| 採取月日 | | | 4/16 | 8/6 | 10/8 | 2/4 | |
| 採取時刻 | | | 15:35 | 16:00 | 15:30 | 15:35 | |
| 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-ジクロロプロパン | | (mg/L) | | | | | |
| チウラム | | (mg/L) | | | | | |
| シマジン | | (mg/L) | | | | | |
| チオベンカルペ | | (mg/L) | | | | | |
| ベンゼン | | (mg/L) | | | | | |
| セレン | | (mg/L) | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | (mg/L) | 0.10 | | 0.08 | | |
| 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) | 0.11 | | 0.09 | | |
| ふつ素 | | (mg/L) | | < 0.03 | | 0.08 | |
| ほう素 | | (mg/L) | | < 0.1 | | < 0.1 | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/L) | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | |
| クロロホルム | | (mg/L) | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | (mg/L) | | | | | |
| 1,2-ジクロロブロノヘン | | (mg/L) | | | | | |
| 1,2-ジクロロヘキサン | | (mg/L) | | | | | |
| イソキサチオノ | | (mg/L) | | | | | |
| ダイアジノン | | (mg/L) | | | | | |
| フェニトロチオン(MEP) | | (mg/L) | | | | | |
| イソブロチオラン | | (mg/L) | | | | | |
| オキシン銅 | | (mg/L) | | | | | |
| クロロタロニール(TPN) | | (mg/L) | | | | | |
| プロビサミド | | (mg/L) | | | | | |
| EPN | | (mg/L) | | | | | |
| ジクロルボス(DDV/P) | | (mg/L) | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | | (mg/L) | | | | | |
| イプロヘンボタ(EP) | | (mg/L) | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | | (mg/L) | | | | | |
| トルエン | | (mg/L) | | | | | |
| キシレン | | (mg/L) | | | | | |
| フルアルケンジエチルヘキシル | | (mg/L) | < 0.006 | | | < 0.006 | |

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 地点統一番号 26-014-52 | 類型 A | 調査年度 2014 | 調査区分 0 | 水域名 | | 地点名 中山橋 |
|---------------|---------------------|---------|--------------|-----------|---------|-------|------------|
| | | | | | (01) | (02) | |
| 採取月日 | | | 4/16 | 8/6 | 10/8 | 2/4 | |
| 採取時刻 | | | 15:35 | 16:00 | 15:30 | 15:35 | |
| 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) | | | | | | |
| 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-テオクチルフェノール | (mg/L) | | | | | | |
| アニリン | (mg/L) | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/L) | | | | | | |
| 銅 | (mg/L) | | | | | | |
| 鉄 | (mg/L) | | | | | | |
| ヤガン | (mg/L) | | | | | | |
| クロム | (mg/L) | | | | | | |
| その他の項目 | | | | | | | |
| アモニア性窒素 | (mg/L) | | | < 0.01 | 0.01 | | |
| 無機生じる | (mg/L) | | | 0.003 | 0.013 | | |
| クロワールa | (μg/L) | | | | | | |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | > 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 | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | |
| プロピックロロタ生成能 | (mg/L) | | | | | | |
| シブチクロロメタ生成能 | (mg/L) | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 26-014-01 | | 類型 A | 調査年度 2014 | 調査区分 0 | 水域名 小堀川上流 | | | | 地点名 京都市・長岡京市境界点 | | |
|---------------------|-------------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|----------|----------|--------------------|----------|---------|
| 項目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) |
| 採取月日 | 4/16 | 5/7 | 6/11 | 7/2 | 8/6 | 9/10 | 10/1 | 11/5 | 12/3 | 2/25 | 3/6 |
| 採取時刻 | 14:25 | 14:30 | 13:37 | 14:40 | 14:35 | 14:25 | 14:30 | 14:10 | 15:10 | 13:00 | 14:06 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 04 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 |
| 気温 | (°C) | 17.9 | 24.9 | 26.5 | 36.8 | 35.8 | 30.2 | 25.0 | 17.5 | 8.6 | 12.2 |
| 水温 | (°C) | 17.1 | 22.5 | 22.3 | 30.5 | 32.5 | 26.2 | 25.0 | 16.7 | 8.8 | 10.2 |
| 流量 | (m³/s) | 0.25 | | 0.08 | | 0.06 | | 0.1 | | 0.18 | 0.22 |
| 採取位置 | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 | (m) | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深 | (m) | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | |
| pH | | 9.0 | 8.9 | 8.6 | 9.5 | 9.1 | 9.2 | 9.0 | 8.7 | 7.5 | 8.2 |
| DO | (mg/L) | 11 | 10 | 10 | 15 | 12 | 11 | 10 | 11 | 10 | 13 |
| BOD | (mg/L) | 1.2 | 0.5 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| COD | (mg/L) | 2.3 | 2.6 | 2.9 | 3.4 | 4.1 | 2.8 | 2.1 | 1.3 | 1.9 | 1.7 |
| SS | (mg/L) | 1 | 1 | 1 | < 1 | 6 | 2 | 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 3.3E+03 | 1.1E+03 | 7.9E+04 | 1.4E+04 | 2.3E+03 | 7.9E+04 | 2.3E+02 | 4.9E+03 | 7.9E+02 | 2.3E+01 |
| 二-ヘキサ-抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/L) | 0.82 | | | | 0.52 | | 0.73 | | | 1.0 |
| 全燐 | (mg/L) | 0.015 | | | | 0.026 | | 0.027 | | | 0.015 |
| 全亜鉛 | (mg/L) | 0.001 | | 0.001 | | 0.002 | < 0.0001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | (mg/L) | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| 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 | |
| 鈷 | (mg/L) | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | |
| 六価クロム | (mg/L) | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | |
| ヒ素 | (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-ジクロロエタノール | (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 | |
| ジエト-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | < 0.004 | | | | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | |

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 地点統一番号 26-014-01 | 類型 A | 調査年度 2014 | 調査区分 0 | 水域名 小堀川上流 | | | | 地点名 京都市・長岡京市境界点 | | | | |
|--------------------|---------------------|----------|--------------|-----------|--------------|-------|----------|-------|--------------------|-------|-------|----------|-------|
| | | | | | (01) | (02) | (03) | (04) | | | | | |
| 採取月日 | | | 4/16 | 5/7 | 6/11 | 7/2 | 8/6 | 9/10 | 10/1 | 11/5 | 12/3 | 2/25 | 3/6 |
| 採取時刻 | | | 14:25 | 14:30 | 13:37 | 14:40 | 14:35 | 14:25 | 14:30 | 14:10 | 15:10 | 13:00 | 14:06 |
| 1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | < 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 | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | < 0.003 | | | | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (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 | | | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | |
| セレン | (mg/L) | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | |
| 硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.58 | | | | | 0.19 | | | | | 0.86 | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.59 | | | | | 0.20 | | | | | 0.87 | |
| ふつ素 | (mg/L) | < 0.08 | | | | | < 0.08 | | | | | 0.09 | |
| ほう素 | (mg/L) | < 0.1 | | | | | < 0.1 | | | | | < 0.1 | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| トランスク-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロヘキサン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオノ | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン(MEP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタリニル(TPN) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| プロビサミド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボックス(DDV/P) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| イプロヘンボタ(EP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| フルアルdehyカルベキシル | (mg/L) | < 0.006 | | | | | | | | | | < 0.006 | |

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 地点統一番号 26-015-01 | 類型 A | 調査年度 2014 | 調査区分 0 | 水域名 小畠川下流 | | | | 地点名 小畠橋 | | |
|---------------|---------------------|---------|--------------|-----------|--------------|----------|---------|---------|------------|---------|----------|
| | | | | | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) |
| 採取月日 | | | 4/16 | 5/14 | 6/11 | 7/2 | 8/6 | 9/3 | 10/1 | 11/5 | 12/3 |
| 採取時刻 | | | 10:10 | 10:30 | 9:10 | 10:20 | 9:50 | 9:29 | 9:25 | 10:43 | 9:55 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | 03 | 04 | 04 | 02 | 03 | 02 | 02 | 01 | 01 |
| 気温 | (°C) | 20.8 | 27.7 | 25.0 | 29.2 | 31.8 | 31.9 | 26.5 | 15.1 | 7.3 | 5.2 |
| 水温 | (°C) | 15.1 | 21.8 | 23.2 | 28.6 | 28.7 | 26.2 | 22.3 | 13.6 | 7.0 | 4.9 |
| 流量 | (m³/s) | 0.13 | 0.08 | 0.10 | 0.03 | 0.01 | 0.20 | 0.02 | 0.12 | 0.18 | 0.13 |
| 採取位置 | | 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 |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | |
| pH | | 6.6 | 7.5 | 6.4 | 7.1 | 6.6 | 7.1 | 6.5 | 7.3 | 7.8 | 8.2 |
| DO | (mg/L) | 6.8 | 5.4 | 5.4 | 7.4 | 5.9 | | | | 10 | 13 |
| BOD | (mg/L) | 0.6 | 1.1 | < 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| COD | (mg/L) | 2.5 | 3.6 | 3.4 | 4.0 | 3.3 | 2.8 | 3.3 | 1.9 | 2.1 | 1.8 |
| SS | (mg/L) | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | < 1 | 1 | 5 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 4.6E+03 | 1.7E+04 | 1.3E+04 | 9.4E+04 | 2.2E+04 | 1.3E+04 | 2.2E+04 | 7.9E+03 | 3.3E+03 | 4.9E+02 |
| 二-ヘキサ-抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | 1.30E+04 |
| 全窒素 | (mg/L) | | 0.79 | | 0.35 | | | | ND | | 1.0 |
| 全燐 | (mg/L) | | 0.025 | | 0.046 | | | | 0.027 | | 0.007 |
| 全亜鉛 | (mg/L) | | | 0.002 | | | | | 0.002 | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/L) | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/L) | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/L) | | 0.79 | | 0.35 | | | | ND | | |
| 鈷 | (mg/L) | | 0.025 | | 0.046 | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/L) | | | 0.002 | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/L) | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/L) | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/L) | | | | | | | | ND | | |
| 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 | (mg/L) | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレ | (mg/L) | | | | < 0.01 | | | | | | |
| ジ-1,2-ジクロロエチレ | (mg/L) | | | | < 0.004 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

| 項目 | 地点統一番号 26-015-01 | 類型 A | 調査年度 2014 | 調査区分 0 | 水域名 小畠川下流 | | | 地点名 小畠橋 | | | | |
|---------------|---------------------|---------|--------------|-----------|--------------|-------|------|------------|------|-------|------|-------|
| | | | | | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) |
| 採取月日 | | | 4/16 | 5/14 | 6/11 | 7/2 | 8/6 | 9/3 | 10/1 | 11/5 | 12/3 | 1/14 |
| 採取時刻 | | | 10:10 | 10:30 | 9:10 | 10:20 | 9:50 | 9:29 | 9:25 | 10:43 | 9:55 | 10:17 |
| ニッケル | (mg/L) | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/L) | | | < 0.007 | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/L) | | | < 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) | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/L) | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 4-テオクチルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/L) | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| 鉄 | (mg/L) | | | 0.01 | | | | | | | | |
| ヤガン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/L) | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | |
| アモニア性窒素 | (mg/L) | | | 0.01 | | | | | | | | |
| 無機性シリカ | (mg/L) | | | 0.017 | | | | | | | | |
| クロワールa | (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | (度) | | | | | | | | | | | |
| Clイオン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | | | 0.056 | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/L) | | | | 0.037 | | | | | | | |
| ブロミンクロロダ生成能 | (mg/L) | | | | 0.015 | | | | | | | |
| シブウカロメタ生成能 | (mg/L) | | | | 0.003 | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | (mg/L) | | | | < 0.001 | | | | | | | |