

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 | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 2017 | 年間調査 | 高野川上流 | 高野川 | | 三宅橋 | | AA | 26-017-01 | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月17日 | 06月13日 | 07月12日 | 08月02日 | 09月05日 | 10月11日 | 11月06日 | 12月13日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月12日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時20分 | 05時51分 | 06時15分 | 05時39分 | 06時52分 | 06時16分 | 06時00分 | 05時25分 | 08時32分 | 05時20分 | 11時34分 | 05時23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 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 | °C | 11.0 | 11.9 | 12.0 | 24.0 | 23.8 | 17.2 | 17.1 | 9.4 | 0.9 | 5.8 | 3.8 | |
| | 水温 | °C | 9.0 | 13.3 | 14.6 | 20.2 | 22.0 | 19.0 | 17.8 | 13.2 | 4.8 | 7.1 | 3.9 | |
| | 流量 | m ³ /S | 1.93 | | 0.41 | | 0.67 | | 1.85 | | 0.54 | | 0.71 | |
| | 全水深 | m | 0.1 | 0.2 | | 0.4 | 0.2 | 0.2 | | 0.2 | | 0.3 | 0.4 | |
| 透明度 | m | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | |
| | DO | mg/L | 12 | 10 | 10 | 8.4 | 8.3 | 9.1 | 9.1 | 10 | 13 | 12 | 13 | |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | |
| | COD | mg/L | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | |
| | SS | mg/L | 2 | < 1 | < 1 | 2 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2.4E+02 | 2.3E+02 | 1.7E+03 | 1.7E+03 | 5.0E+03 | 1.3E+04 | 3.0E+02 | 5.0E+02 | 3.0E+02 | 1.7E+02 | 8.0E+01 | 2.4E+02 |
| | 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 | 0.74 | | | | 0.86 | | 0.88 | | | 0.76 | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全燐 | mg/L | 0.021 | | | | 0.036 | | 0.021 | | | 0.014 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.002 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | |
| 健康項目 | LAS | mg/L | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| | 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 | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| | 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 | 0.66 | | | | 0.79 | | 0.82 | | | 0.61 | | |
| | 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 | 0.67 | | | | 0.80 | | 0.83 | | | 0.62 | | |
| | 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 |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|----|-----------|
| 2017 | 年間調査 | 高野川下流 | 高野川 | | | | 高野橋 | A | 26-018-52 |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 08月02日 | 10月11日 | 02月14日 | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 06時35分 | 05時35分 | 04時35分 | 10時24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 | 0.0 | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | |
| | 気温 | °C | 3.0 | 24.0 | 17.8 | 4.3 | | | |
| | 水温 | °C | 7.8 | 23.0 | 18.5 | 3.6 | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | | | |
| 生活環境項目 | 透明度 | m | | | | | | | |
| | pH | | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | | | |
| | DO | mg/L | 12 | 8.0 | 8.9 | 14 | | | |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | |
| | COD | mg/L | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | | | |
| | SS | mg/L | 3 | 1 | < 1 | 1 | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1.4E+03 | 2.1E+04 | 3.0E+02 | 2.3E+02 | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | |
| | LAS | mg/L | < 0.0006 | < 0.0006 | < 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 |
|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|-------|----|-----------|
| 2017 | 年間調査 | 高野川下流 | 高野川 | | | | 高野橋 | A | 26-018-52 |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 08月02日 | 10月11日 | 02月14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 | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目 (要監視) | 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 | | | | | | | |
| 特殊項目 | 全マンガン | mg/L | | | | | | | |
| | ウラン | mg/L | | | | | | | |
| | フェノール | mg/L | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | | | | | | |
| その他項目 | アニリン | mg/L | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 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 | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | |
| 大腸菌数 | 個/100ml | 7000 | 1300 | 570 | 37 | | | | |
| 備考 | 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romoクロロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | 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 | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|
| 2017 | 年間調査 | 高野川下流 | 高野川 | | | | 河合橋 | | | | A | 26-018-01 | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月17日 | 06月13日 | 07月12日 | 08月02日 | 09月05日 | 10月11日 | 11月09日 | 12月13日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月12日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 06時05分 | 04時55分 | 05時00分 | 04時10分 | 05時05分 | 05時25分 | 04時05分 | 04時32分 | 06時35分 | 04時29分 | 08時45分 | 04時30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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | °C | 3.0 | 11.3 | 13.0 | 25.0 | 24.2 | 17.0 | 18.8 | 10.8 | 1.9 | 5.8 | 1.0 |
| | 水温 | °C | 8.0 | 14.5 | 15.5 | 21.2 | 22.8 | 20.5 | 18.8 | 14.0 | 9.6 | 7.5 | 7.5 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.61 | | 0.72 | | 1.08 | | 2.54 | | 1.33 | | 0.76 |
| | 全水深 | m | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 |
| 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| | DO | mg/L | 12 | 9.2 | 8.8 | 8.0 | 7.5 | 8.3 | 8.9 | 9.8 | 13 | 12 | 14 |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1.1 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.1 |
| | COD | mg/L | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.0 |
| | SS | mg/L | 3 | 2 | < 1 | 2 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2.4E+02 | 2.3E+02 | 1.7E+03 | 2.3E+03 | 1.1E+04 | 2.2E+04 | 2.2E+03 | 2.4E+03 | 2.3E+02 | 3.0E+02 | 5.0E+02 |
| 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 | 0.75 | | | | 0.95 | | 0.87 | | | 0.83 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全磷 | mg/L | 0.025 | | | | 0.036 | | 0.017 | | | 0.006 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| 健康項目 | LAS | mg/L | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | |
| | 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 | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | |
| | 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 | 0.64 | | | | 0.85 | | 0.74 | | | 0.67 | |
| | 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 | 0.65 | | | | 0.86 | | 0.75 | | | 0.68 | |
| | 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 | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 2017 | 年間調査 | 高野川下流 | 岩倉川 | | | | | 千石橋 | | | | 26-253-01 | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月17日 | 06月13日 | 07月12日 | 08月02日 | 09月05日 | 10月11日 | 11月09日 | 12月13日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月12日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時40分 | 06時04分 | 06時40分 | 05時52分 | 07時06分 | 06時28分 | 06時25分 | 05時37分 | 09時05分 | 05時23分 | 12時07分 | 05時35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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | °C | 11.8 | 11.0 | 13.6 | 24.8 | 24.5 | 20.5 | 17.2 | 8.8 | 1.8 | 5.7 | 3.9 |
| | 水温 | °C | 10.3 | 15.0 | 16.6 | 22.0 | 24.0 | 20.5 | 18.8 | 13.5 | 5.4 | 7.6 | 7.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.58 | | 0.19 | | 0.26 | | 0.34 | | 0.21 | | 0.28 |
| | 全水深 | m | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.1 |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 8.1 | 7.7 | 8.3 | 7.6 |
| | DO | mg/L | 12 | 9.5 | 9.2 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.9 | 9.8 | 14 | 11 | 14 |
| | BOD | mg/L | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.7 |
| | COD | mg/L | 2.0 | <0.5 | 1.8 | 1.7 | 2.5 | 2.1 | 2.0 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| | SS | mg/L | 2 | 2 | <1 | 2 | 2 | 1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 2.3E+03 | 2.7E+03 | 2.3E+02 | 5.0E+03 | 3.0E+03 | 1.3E+04 | 5.0E+03 | 2.2E+03 | 7.0E+02 | 8.0E+02 | 3.0E+02 |
| | 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 | 0.63 | | | | 0.68 | | 0.73 | | | 0.58 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全燐 | mg/L | 0.032 | | | | 0.059 | | 0.025 | | | 0.012 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| 健康項目 | LAS | mg/L | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | 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 | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | |
| | 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 | | 0.004 | | | <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 | 0.51 | | | | 0.54 | | 0.56 | | | 0.46 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.01 | | | | <0.01 | | 0.04 | | | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.52 | | | | 0.55 | | 0.60 | | | 0.47 | |
| | 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 | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川上流(1) | 鴨川 | | 高橋 | | A | 26-020-52 | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月17日 | 06月13日 | 07月12日 | 08月02日 | 09月05日 | 10月11日 | 11月09日 | 12月13日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月12日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 07時25分 | 05時20分 | 05時50分 | 05時16分 | 06時14分 | 05時50分 | 05時20分 | 04時58分 | 10時09分 | 04時55分 | 13時11分 | 04時48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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| | 気温 | °C | 6.0 | 11.2 | 12.0 | 23.8 | 24.2 | 17.3 | 17.7 | 8.3 | 4.9 | 4.0 | 7.4 |
| | 水温 | °C | 8.4 | 13.1 | 14.0 | 18.9 | 20.5 | 18.8 | 17.5 | 13.2 | 5.4 | 6.5 | 5.2 |
| | 流量 | m ³ /S | 3.34 | | 0.76 | | 2.49 | | 2.80 | | 0.89 | | 1.06 |
| | 全水深 | m | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | | 0.1 | 0.3 |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 7.0 |
| DO | | mg/L | 12 | 10 | 9.8 | 7.8 | 8.3 | 8.7 | 9.5 | 10 | 14 | 12 | 13 |
| BOD | | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 |
| COD | | mg/L | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 0.9 |
| SS | | mg/L | 1 | 1 | < 1 | 3 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 8.0E+01 | 2.4E+02 | 5.0E+02 | 3.0E+03 | 5.0E+03 | 2.7E+03 | 1.3E+03 | 7.0E+02 | 2.2E+02 | 1.7E+02 | 8.0E+01 |
| 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 | 0.46 | | | | 0.53 | | 0.49 | | | 0.41 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全窒素 | mg/L | 0.015 | | | | 0.028 | | 0.021 | | | 0.005 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| 健康項目 | LAS | mg/L | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | |
| | 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 | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | |
| | 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 | 0.39 | | | | 0.46 | | 0.48 | | | 0.35 | |
| | 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 | 0.40 | | | | 0.47 | | 0.49 | | | 0.36 | |
| | 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 |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|----|-----------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川上流(1) | 鴨川 | | | | 北大路橋 | A | 26-020-54 |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 08月02日 | 10月11日 | 02月14日 | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 06時55分 | 05時50分 | 04時55分 | 09時46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 | 0.1 | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気温 | °C | 4.0 | 23.8 | 17.8 | 3.1 | | | |
| | 水温 | °C | 7.8 | 21.8 | 18.2 | 3.3 | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | | | |
| | DO | mg/L | 12 | 8.2 | 9.2 | 14 | | | |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | | | |
| | COD | mg/L | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | | | |
| | SS | mg/L | 3 | 3 | 1 | 2 | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3.0E+02 | 8.0E+03 | 2.4E+03 | 1.3E+02 | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/L | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | |
| | LAS | mg/L | < 0.0006 | < 0.0006 | < 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 |
|------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|------|-------|----|-----------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川上流(1) | 鴨川 | | | | 北大路橋 | A | 26-020-54 |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 08月02日 | 10月11日 | 02月14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 | | | | | | | |
| | オキシシン銅 | 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 | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目 (要監視) | 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 | | | | | | | |
| 特殊項目 | 全マンガン | mg/L | | | | | | | |
| | ウラン | mg/L | | | | | | | |
| | フェノール | mg/L | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | | | | | | |
| その他項目 | アニリン | mg/L | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | mg/L | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 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 | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | |
| 大腸菌数 | 個/100ml | 4000 | 350 | 250 | 11 | | | | |
| 備考 | 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romoクロロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | 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 | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川上流(1) | 鴨川 | | 出町橋 | | A | 26-020-01 | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月17日 | 06月13日 | 07月12日 | 08月02日 | 09月05日 | 10月11日 | 11月09日 | 12月13日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月12日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 05時45分 | 04時50分 | 04時40分 | 04時20分 | 04時47分 | 05時20分 | 03時55分 | 04時25分 | 07時27分 | 04時23分 | 08時10分 | 04時25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 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 | °C | 3.8 | 11.3 | 13.0 | 25.0 | 24.2 | 17.0 | 18.8 | 10.8 | 0.5 | 5.8 | 1.0 | 1.2 |
| | 水温 | °C | 8.0 | 14.5 | 16.8 | 20.5 | 23.2 | 20.5 | 18.8 | 14.2 | 3.5 | 7.3 | 1.5 | 6.4 |
| | 流量 | m ³ /S | 3.09 | | 0.57 | | 2.29 | | 2.46 | | 0.39 | | 0.96 | |
| | 全水深 | m | 0.4 | 0.4 | | 0.5 | | 0.3 | | 0.4 | | 0.3 | | 0.5 |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | 7.1 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | |
| | DO | mg/L | 11 | 9.3 | 8.6 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | 8.8 | 9.8 | 13 | 12 | 14 | |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.7 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | |
| | COD | mg/L | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.2 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | |
| | SS | mg/L | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1.3E+03 | 1.3E+03 | 2.2E+03 | 5.0E+03 | 8.0E+03 | 8.0E+03 | 2.4E+03 | 2.2E+03 | 1.3E+03 | 5.0E+02 | 3.0E+02 | 3.0E+02 |
| | 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 | 0.57 | | | | 0.62 | | 0.65 | | | 0.53 | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全磷 | mg/L | 0.021 | | | | 0.032 | | 0.023 | | | 0.013 | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | < 0.001 | 0.002 | < 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | |
| 健康項目 | LAS | mg/L | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| | 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 | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | |
| | 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 | 0.48 | | | | 0.48 | | 0.57 | | | 0.45 | | |
| | 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 | 0.49 | | | | 0.49 | | 0.58 | | | 0.46 | | |
| | 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 | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川上流(2) | 鴨川 | | 三奈大橋 | | A | 26-021-01 | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月17日 | 06月13日 | 07月12日 | 08月02日 | 09月05日 | 10月11日 | 11月09日 | 12月13日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月12日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 05時00分 | 04時25分 | 04時20分 | 04時42分 | 04時15分 | 05時05分 | 03時20分 | 04時10分 | 03時45分 | 04時09分 | 06時35分 | 04時11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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | °C | 4.0 | 11.8 | 14.0 | 25.0 | 25.2 | 17.8 | 20.0 | 10.5 | 1.8 | 6.0 | -1.9 |
| | 水温 | °C | 8.3 | 15.2 | 16.6 | 21.5 | 24.1 | 21.0 | 19.0 | 14.2 | 5.5 | 7.3 | 3.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 6.00 | | 1.01 | | 3.31 | | 5.17 | | 2.80 | | 2.19 |
| | 全水深 | m | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 |
| DO | | mg/L | 12 | 9.4 | 8.8 | 8.3 | 7.8 | 7.7 | 8.7 | 9.8 | 11 | 12 | 13 |
| BOD | | mg/L | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1.0 | 0.9 |
| COD | | mg/L | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | < 0.5 | 2.2 | 1.4 |
| SS | | mg/L | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | 10 | 3 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 5.0E+02 | 2.4E+03 | 1.7E+03 | 3.0E+03 | 3.0E+03 | 1.3E+04 | 2.3E+03 | 5.0E+03 | 1.3E+03 | 3.0E+02 | 7.0E+02 |
| 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 | 0.72 | | | | 0.80 | | 0.81 | | | 0.80 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全燐 | mg/L | 0.021 | | | | 0.034 | | 0.021 | | | 0.011 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.003 | |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | |
| 健康項目 | LAS | mg/L | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | |
| | 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 | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | |
| | 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 | 0.62 | | | | 0.68 | | 0.70 | | | 0.60 | |
| | 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 | 0.63 | | | | 0.69 | | 0.71 | | | 0.61 | |
| | 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 |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|----|-----------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川下流 | 鴨川 | | | | 鳥羽大橋 | A | 26-007-51 |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 08月02日 | 10月11日 | 02月14日 | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時10分 | 09時50分 | 08時55分 | 06時20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 | 0.0 | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気温 | °C | 15.5 | 30.5 | 25.0 | -1.0 | | | |
| | 水温 | °C | 13.0 | 28.5 | 21.8 | 2.5 | | | |
| | 流量 | m ³ /S | 6.40 | 4.33 | 5.02 | 3.16 | | | |
| | 全水深 | m | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 8.7 | 8.0 | 7.4 | | | |
| | DO | mg/L | 12 | 8.6 | 9.4 | 13 | | | |
| | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.7 | | | |
| | COD | mg/L | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | | | |
| | SS | mg/L | 3 | 2 | 1 | 3 | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 8.0E+02 | 3.0E+04 | 1.3E+04 | 1.1E+03 | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | |
| | LAS | mg/L | < 0.0006 | 0.0007 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | |
| 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 | | < 0.02 | | < 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 | | | | | | | |
| | 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 |
|------------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|------|-------|----|-----------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川下流 | 鴨川 | | | | 鳥羽大橋 | A | 26-007-51 |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 08月02日 | 10月11日 | 02月14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 | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ | 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 | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目 (要監視) | 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 | | | | | | | |
| フェノール | | mg/L | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | mg/L | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | mg/L | | | | | | | |
| 特殊項目 | アニリン | mg/L | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| その他項目 | マンガン 溶解性 | mg/L | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | Clイオン | mg/L | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 個/100ml | 6800 | 1000 | 1100 | 300 | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | 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 | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川下流 | 鴨川 | | 京川橋 | | A | 26-007-01 | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月17日 | 06月13日 | 07月12日 | 08月02日 | 09月05日 | 10月11日 | 11月09日 | 12月13日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月12日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時18分 | 06時41分 | 06時50分 | 06時15分 | 11時05分 | 04時00分 | 09時50分 | 07時50分 | 06時15分 | 07時09分 | 07時30分 | 06時56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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | 気温 | °C | 12.0 | 13.9 | 17.2 | 27.5 | 32.6 | 19.0 | 25.9 | 12.3 | 2.5 | 5.0 | 0.3 |
| | 水温 | °C | 11.1 | 16.4 | 18.3 | 26.6 | 28.8 | 22.5 | 22.00 | 14.0 | 4.8 | 7.3 | 3.0 |
| | 流量 | m ³ /S | 7.05 | | 1.75 | | 3.68 | | 5.71 | | 2.17 | | 3.03 |
| | 全水深 | m | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 9.0 | 7.7 | 8.2 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| | DO | mg/L | 12 | 9.1 | 9.3 | 7.7 | 9.4 | 7.1 | 9.4 | 10 | 12 | 11 | 13 |
| | BOD | mg/L | 0.9 | 0.8 | 1.1 | < 0.5 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | < 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 |
| | COD | mg/L | 1.4 | 2.1 | 2.3 | 1.5 | 2.2 | 2.2 | 1.6 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 1.6 |
| | SS | mg/L | 4 | 2 | < 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | < 1 | 3 | 3 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 8.0E+03 | 8.0E+04 | 1.3E+04 | 1.7E+04 | 1.7E+04 | 7.0E+03 | 1.3E+02 | 1.7E+03 | 1.3E+03 | 1.3E+03 | 2.3E+02 |
| | 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 | 0.67 | | | | 0.54 | | 0.73 | | | 0.73 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | < 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 |
| | ノニルフェノール | mg/L | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 |
| | LAS | mg/L | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 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 | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | | < 0.02 |
| | 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 | | | | | ND | | | | | | ND |
| | 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 | | | | | | |
| | シマジソ | 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 | 0.55 | | | | 0.36 | | 0.59 | | | | 0.57 |
| | 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 | 0.56 | | | | 0.37 | | 0.60 | | | | 0.58 |
| | 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 | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|-----------|----------|---------|
| 2017 | 年間調査 | 鴨川下流 | 西高瀬川 | | | | | | | 天神橋 | | 26-258-01 | | |
| 項目 | 単位 | 04月13日 | 05月17日 | 06月13日 | 07月12日 | 08月02日 | 09月05日 | 10月11日 | 11月09日 | 12月13日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月12日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時10分 | 06時55分 | 07時08分 | 06時30分 | 10時42分 | 03時55分 | 09時40分 | 08時15分 | 06時00分 | 07時05分 | 07時11分 | 06時50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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 気温 | °C | 12.0 | 15.4 | 18.7 | 27.0 | 32.6 | 19.0 | 25.9 | 15.1 | 2.5 | 5.0 | 0.3 | 3.2 |
| | 水温 | °C | 20.3 | 21.5 | 23.0 | 26.0 | 27.5 | 25.8 | 25.0 | 21.2 | 16.5 | 16.5 | 6.5 | 16.6 |
| | 流量 | m ³ /S | 2.61 | | 3.37 | | 4.73 | | 2.86 | | 2.29 | | 2.50 | |
| | 全水深 | m | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | |
| | DO | mg/L | 9.5 | 7.5 | 7.3 | 5.4 | 6.7 | 5.3 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 8.4 | 8.1 |
| | BOD | mg/L | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 1.6 |
| | COD | mg/L | 5.7 | 6.3 | 5.6 | 5.2 | 6.2 | 6.1 | 5.8 | 5.4 | 6.5 | 6.4 | 6.9 | 6.2 |
| | SS | mg/L | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 5.0E+03 | 2.3E+02 | 1.7E+04 | 3.0E+03 | 5.0E+04 | 2.2E+04 | 5.0E+03 | 1.1E+04 | 3.0E+04 | 5.0E+03 | 1.3E+04 | 1.7E+04 |
| | 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 | 7.5 | | 6.4 | | 6.0 | | 6.1 | | 8.0 | | 7.9 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | 0.051 | 0.043 | 0.040 | 0.045 | 0.046 | 0.037 | 0.056 | 0.046 | 0.043 | 0.060 | 0.054 | 0.048 |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | 0.0025 | | | | | | | |
| 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 | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | | < 0.02 | |
| | 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 | | | | | ND | | | | | | ND | |
| | 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 | 6.7 | | 5.8 | | 5.3 | | 5.5 | | 5.7 | | 6.4 | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | < 0.01 | | 0.01 | | 0.03 | | < 0.01 | | 0.07 | | 0.04 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 6.7 | | 5.8 | | 5.3 | | 5.5 | | 5.7 | | 6.4 | |
| | ふっ素 | mg/L | < 0.08 | | | | 0.09 | | 0.09 | | | | 0.09 | |
| | 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 | | |

