

I 公共用水域

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果一覧表 65

| | | |
|------------|-------|-----|
| 鴨川水域 | 鴨川 | 65 |
| | 白川 | 72 |
| | 西高瀬川 | 73 |
| 高野川水域 | 高野川 | 74 |
| | 岩倉川 | 77 |
| 桂川水域 | 桂川 | 78 |
| | 弓削川 | 84 |
| | 新川 | 85 |
| | 西羽束師川 | 86 |
| 有栖川水域 | 有栖川 | 87 |
| 天神川水域 | 天神川 | 88 |
| | 御室川 | 91 |
| 清滝川水域 | 清滝川 | 93 |
| 小畑川水域 | 小畑川 | 94 |
| 宇治川水域 | 宇治川 | 96 |
| | 旧安祥寺川 | 98 |
| | 山科川 | 99 |
| | 七瀬川 | 101 |
| | 東高瀬川 | 102 |
| 安曇川水域 | 久多川 | 104 |
| | 芦火谷川 | 105 |
| | 百井川 | 106 |
| (参考) 宇治川水域 | 淀川御幸橋 | 107 |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 補助 測定点 | 調査 年度 | 水域名 | | 川上流(1) | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 京都市 (エヌエス環境株式会社) |
|-------------|-------------------------|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 2021/8/30 | 2021/10/11 | | |
| 26 | 02052 | A | R3 | 2021/4/12 | 2021/6/24 | 2021/8/30 | 2022/2/7 | | |
| | 採取日 | | | 13:03 | 13:10 | 15:00 | 15:45 | | |
| | 採取時刻 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | | |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | | |
| | 気温 | (°C) | | 16.8 | 30.0 | 29.3 | 23.9 | | |
| | 水温 | (°C) | | 13.4 | 20.8 | 22.4 | 20.3 | | |
| | 流量 | (m³/s) | | 0.82 | | 2.40 | 0.58 | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| | 全水深 | (m) | | 0.25 | 0.20 | 0.45 | 0.28 | | |
| | pH | | | 8.0 | | 7.8 | 7.3 | | |
| | DO | (mg/l) | | 11 | | 9.1 | 9.0 | | |
| | BOD | (mg/l) | | 0.7 | | < 0.5 | 0.5 | | |
| | COD | (mg/l) | | 0.7 | | 0.7 | 0.9 | | |
| | SS | (mg/l) | | 1 | | 2 | 1 | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 1.7E02 | | 1.7E03 | 3.4E03 | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.53 | | 0.53 | 0.51 | | |
| | 全燐 | (mg/l) | | 0.021 | | 0.019 | 0.014 | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | 0.002 | | | |
| | ノニルフェノール | (mg/l) | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| | 重クロム | (mg/l) | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | |
| | マンガン | (mg/l) | | ND | | ND | ND | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | < 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 | | |
| | 1,1,1-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) | | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| | チウラム | (mg/l) | | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | |
| | シマジン | (mg/l) | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | < 0.002 | | < 0.002 | < 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) | | 0.47 | | 0.46 | 0.44 | | |
| | 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) | | 0.48 | | 0.47 | 0.45 | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | < 0.08 | | 0.09 | < 0.08 | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | | |
| | フタル酸エチルヘキシル | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | | |
| | フェノール | (mg/l) | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (µg/l) | | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (µg/l) | | | | | | | |
| | 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (µg/l) | | | | | | | |
| | フェノール類 | (µg/l) | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | 銅 | (mg/l) | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | 錳(溶解性) | (mg/l) | | 0.02 | | 0.03 | 0.01 | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | クロム | (mg/l) | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | 0.01 | | < 0.01 | 0.02 | | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | 0.009 | | 0.010 | 0.007 | | |
| | 透明度 | (度) | | > 30 | | > 30 | > 30 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | クロロム | (mg/l) | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | 16 | | 72 | 120 | | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | 11 | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 補助 測定点 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 東京都 (エヌエス環境株式会社) |
|--|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 鴨川上流(2) | 鴨川 | |
| 26 | 02162 | A | R3 | 2021/4/14 | 2021/8/26 | 2021/10/14 | 2022/2/8 | |
| 一 般 項 目 | 採取月日 | 採取時刻 | | 13:05 | 13:47 | 13:05 | 13:16 | |
| | 天候 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | 気温 | (°C) | | 20.6 | 31.8 | 25.7 | 9.1 | |
| | 水温 | (°C) | | 20.2 | 24.6 | 23.9 | 8.7 | |
| | 流量 | (m³/s) | | 2.36 | 8.49 | 1.97 | 4.44 | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 全水深 | (m) | | 0.43 | 0.68 | 0.45 | 0.63 | |
| | pH | | | 7.8 | 9.4 | 9.8 | 9.2 | |
| | DO | (mg/l) | | 11 | 12 | 9.8 | 14 | |
| | BOD | (mg/l) | | 1.4 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | |
| | COD | (mg/l) | | 2.6 | 1.4 | 1.3 | 1.9 | |
| | SS | (mg/l) | | 4 | 3 | 2 | 4 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 4.9E02 | 4.9E03 | 2.2E03 | 3.3E01 | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.41 | 0.79 | 0.75 | 0.41 | |
| 全磷 | (mg/l) | | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.011 | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | | |
| ニルフェノール | (mg/l) | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| 重メチルメルカプタンホルホン類及びその塩 | (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 | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | |
| シクロメタン | (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) | | | | | | | |
| 1,1,2-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) | | | | | | | |
| トルエン | (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) | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | |
| ニツケル | (mg/l) | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/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) | | | | | | | |
| 無機性リン | (mg/l) | | | | | | | |
| 透明度 | (度) | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | |
| Clイオン | (mg/l) | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (個/100ml) | | 32 | 1500 | 75 | 3 | 3 | |
| 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 補助 類型 | 調査 年度 | 調査 R3 | 水 域 名 | | 調 査 地 点 | | 鴨川下流 鴨川 | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|-------------|----------|----------------------|----------|----------|---|-------------|------------|-----------|------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | 河川名 | 地点名 | 河川名 | 地点名 | | | |
| 26 | 00751 | A | | | 2021/4/14 | 2021/8/26 | 2021/10/14 | 2022/2/8 | | | |
| | | | | | 10:50 | 14:55 | 11:15 | 12:25 | | | |
| | | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | | |
| | | | | | 天候 | 曇 | 晴 | 晴 | | | |
| | | | | | 採取時刻 | | | | | | |
| | | | | | 気温 | (°C) | 21.0 | 31.2 | 24.3 | | |
| | | | | | 水温 | (°C) | 18.5 | 25.2 | 23.2 | | |
| | | | | | 流量 | (m³/s) | 2.52 | 6.52 | 1.90 | | |
| | | | | | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | | | | | 採取水深 | (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| | | | | | 全水深 | (m) | 0.80 | 0.35 | 0.28 | | |
| | | | | | pH | | 8.8 | 8.0 | 8.7 | | |
| | | | | | DO | (mg/l) | 11 | 8.7 | 9.9 | | |
| | | | | | BOD | (mg/l) | 1.6 | < 0.5 | 1.4 | | |
| | | | | | COD | (mg/l) | 2.1 | 1.2 | 2.8 | | |
| | | | | | SS | (mg/l) | 4 | 2 | 14 | | |
| | | | | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 1.3E03 | 4.9E03 | 1.3E03 | | |
| | | | | | 全窒素 | (mg/l) | 0.49 | 0.75 | 0.74 | | |
| | | | | | 全磷 | (mg/l) | 0.020 | 0.027 | 0.037 | | |
| | | | | | 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.001 | 0.005 | | |
| | | | | | ノニルフェノール | (mg/l) | | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| | | | | | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩 | (mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | | |
| | | | | | カドミウム | (mg/l) | | < 0.0003 | < 0.0003 | | |
| | | | | | 全アン | (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 | | |
| | | | | | PCB | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | シクロメタン | (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) | | | | | |
| | | | | | 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) | | | | | |
| | | | | | トルエン | (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) | | | | | |
| | | | | | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | ニフタル | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | モリブデン | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | アンチモン | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | フェノール | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | (μg/l) | | | | | |
| | | | | | ペルフルオロオクタデカン酸 (PFOA) | (μg/l) | | | | | |
| | | | | | ペルフルオロオクタデカン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタデカン酸 (PFOA) | (μg/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) | | | | | |
| | | | | | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | 無機性リン | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | 透明度 | (度) | > 30 | > 30 | > 30 | | > 30 |
| | | | | | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | Clイオン | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | | 大腸菌数 | (個/100ml) | 9.4 | 330 | 160 | | 1 |
| | | | | | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 環境 基準点 | 調査 年度 R3 | 水域名 | | 鴨川下流 | | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | | 京都市 (エスエス環境株式会社) | | |
|-------------|--|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|------------|------------|---------------------|-----------|----------|
| | | | | 河川名 | | 鴨川 | | | 2021/10/15 | | | 2022/1/11 | | |
| | | | | 地点名 | | 2021/7/12 | 2021/8/25 | 2021/9/21 | 2021/11/12 | 2021/12/10 | 2022/1/11 | 2022/3/3 | | |
| 26 | 00701 | A | R3 | 2021/4/15 | 2021/5/12 | 2021/6/23 | 2021/7/12 | 2021/8/25 | 2021/9/21 | 2021/10/15 | 2021/11/12 | 2021/12/10 | 2022/1/11 | 2022/3/3 |
| | 採取時刻 | | | 8:45 | 9:17 | 10:35 | 8:30 | 10:20 | 13:00 | 8:40 | 8:40 | 8:30 | 8:35 | 8:25 |
| | 天候 | | | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 小雨 | 晴 |
| | 気温 | (℃) | | 14.6 | 20.4 | 27.3 | 27.7 | 29.2 | 28.7 | 20.8 | 10.8 | 11.4 | 5.6 | 4.5 |
| | 水温 | (℃) | | 12.9 | 17.1 | 24.2 | 21.3 | 23.8 | 25.0 | 20.2 | 12.6 | 10.6 | 6.3 | 5.0 |
| | 流量 | (m³/s) | | 2.07 | | 1.22 | | 8.21 | | 1.59 | | 2.33 | | 7.2 |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 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 |
| | 全水深 | (m) | | 0.35 | 0.52 | 0.33 | 0.30 | 0.65 | 0.35 | 0.27 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.65 |
| | pH | | | 7.7 | 8.6 | 7.9 | 7.4 | 7.4 | 8.7 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |
| | BOD | (mg/l) | | 11 | 11 | 10 | 8.6 | 8.5 | 9.8 | 10 | 12 | 11 | 13 | 13 |
| | COD | (mg/l) | | <0.5 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.1 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | 0.6 |
| | SS | (mg/l) | | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 2.2 | 1.8 | 1.8 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 7.9E02 | 4.9E02 | 4.6E02 | 1.1E04 | 4.9E03 | 2.4E03 | 4.9E02 | 7.9E03 | 2.2E03 | 7.0E02 | 3.3E02 |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.0006 | | | | 0.88 | 0.74 | 0.74 | | | 0.48 | |
| | ニルフェノール | (mg/l) | | <0.0001 | | | | 0.039 | 0.016 | <0.001 | | | 0.013 | |
| | 揮発性有機化合物類 | (mg/l) | | <0.0006 | | | | 0.039 | 0.016 | <0.0006 | | | 0.004 | |
| | カドミウム | (mg/l) | | <0.0003 | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | <0.0006 | |
| | 全シアン | (mg/l) | | ND | | | | ND | ND | ND | | | ND | |
| | 鉛 | (mg/l) | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | |
| | 砒素 | (mg/l) | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | PCB | (mg/l) | | <0.002 | | | | ND | ND | ND | | | ND | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | <0.0002 | | | | <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 | | | <0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | <0.004 | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | <0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | | <0.1 | | | | <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 | | | <0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | |
| | チウラム | (mg/l) | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | <0.0006 | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | <0.001 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | |
| | 揮発性窒素 | (mg/l) | | 0.41 | | 0.85 | | 0.59 | 0.59 | 0.59 | | | 0.38 | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.42 | | 0.86 | | 0.60 | 0.60 | 0.60 | | | 0.39 | |
| | ほう素 | (mg/l) | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | <0.08 | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | | <0.006 | |
| | ニッケル | (mg/l) | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | |
| | モリブデン | (mg/l) | | <0.007 | | <0.007 | | <0.007 | <0.007 | <0.007 | | | <0.007 | |
| | アンチモン | (mg/l) | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | |
| | フェノール | (mg/l) | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | <0.1 | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | <0.003 | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | 0.005 | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | <0.005 | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 銅 | (mg/l) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | 0.04 | | 0.05 | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | 0.04 | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | |
| | クロム | (mg/l) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | 0.02 | | 0.02 | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | | 0.04 | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | 0.008 | | 0.015 | | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | | 0.005 | |
| | 透明度 | (度) | | >30 | | >30 | | >30 | >30 | >30 | | | >30 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | |
| | Clイオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | 18 | | 740 | | 140 | 140 | 140 | | | 170 | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | 1.1 | | 1.1 | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | | 1.0 | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査 地点 | | 調査 方法 | 調査 項目 | 調査 結果 | 調査 担当者 | 調査 機関名 | 調査 日 |
|-------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------------|---------|
| | | | | 河川名 | | 地点名 | | | | | | | |
| | | | | 2021/4/12 | 2021/9/29 | 2021/10/11 | 2022/2/7 | | | | | | |
| 26 | 25601 | なし | R3 | 鴨川上流(2) | 白川 | 鴨川上流(2) | 白川 | | | | | 京都市 (エスエス環境株式会社) | |
| | 採取月日 | | | 8:28 | 鴨川 | 10:30 | 鴨川 | | | 8:50 | 鴨川 | | |
| | 採取時刻 | | | 晴 | | | 晴 | | | 曇 | | | |
| | 天候 | | | 晴 | | | 晴 | | | 曇 | | | |
| | 気温 | (℃) | | 14.6 | 26.3 | 23.8 | 3.4 | | | 23.8 | | | |
| | 水温 | (℃) | | 12.5 | 22.2 | 21.1 | 3.4 | | | 21.1 | | | |
| | 流量 | (m³/s) | | 0.30 | 0.45 | 0.61 | 0.21 | | | 0.61 | | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | 流心 | | | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | 0.1 | | | |
| | 全水深 | (m) | | 0.16 | 0.18 | 0.15 | 0.09 | | | 0.15 | | | |
| | pH | | | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | | | 7.9 | | | |
| | DO | (mg/l) | | 11 | 9.0 | 9.0 | 13 | | | 9.0 | | | |
| | BOD | (mg/l) | | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | | | 0.6 | | | |
| | COD | (mg/l) | | 2.1 | 2.9 | 2.2 | 1.9 | | | 2.2 | | | |
| | SS | (mg/l) | | 3 | 12 | 7 | 6 | | | 7 | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 2.2E03 | 2.4E03 | 7.0E03 | 1.1E03 | | | 7.0E03 | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.56 | 0.65 | 0.61 | 0.53 | | | 0.61 | | | |
| | 全機 | (mg/l) | | 0.026 | 0.027 | 0.015 | 0.017 | | | 0.017 | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.004 | 0.004 | 0.010 | 0.010 | | | 0.010 | | | |
| | ノニルフェノール | (mg/l) | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | (mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | ND | ND | ND | ND | | | ND | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | < 0.02 | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | |
| | テトララム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.46 | 0.51 | 0.47 | 0.37 | | | 0.47 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | < 0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.47 | 0.52 | 0.48 | 0.38 | | | 0.48 | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | | | < 0.08 | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | < 0.1 | | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | | | < 0.006 | | | |
| | ニツケル | (mg/l) | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | | | < 0.007 | | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | < 0.002 | | | |
| | フェノール | (mg/l) | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | < 0.1 | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/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) | | | 0.01 | 0.01 | 0.03 | | | 0.01 | | | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | | > 30 | > 30 | > 30 | | | > 30 | | | |
| | 透明度 | (度) | | | > 30 | > 30 | > 30 | | | > 30 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | < 0.01 | | | |
| | Clイオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | | 1200 | 100 | 1200 | | | 1200 | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査地点 | | 調査 年度 | 調査 方法 | 調査 項目 | 調査 結果 | 調査 単位 | 調査 場所 | 調査 時期 | 調査 回数 | 調査 担当者 | 調査 機関名 | 調査 機関住所 |
|-------------|----------|----------------|----------|--|--|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------------|
| | | | | 2021/4/22 | 2021/6/23 | 2021/8/27 | 2021/10/15 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 25801 | なし | R3 | 鴨川下流 西高瀬川 天神橋 | 鴨川下流 西高瀬川 天神橋 | 10.00 | 10.26 | 8.30 | 9.05 | 9.51 | | | | | | | | 京都市 (エヌエス環境株式会社) |
| | | | | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | | | | | | | | |
| | | | | 天候 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | |
| | | | | 気温 | 気温 | 24.2 | 24.2 | 24.9 | 22.7 | 25.5 | | | | | | | | |
| | | | | 水温 | 水温 | 20.3 | 25.6 | 25.1 | 25.3 | 15.6 | | | | | | | | |
| | | | | 流量 | 流量 | 2.31 | 2.99 | 2.99 | 1.84 | 1.18 | | | | | | | | |
| | | | | 採取位置 | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | | | |
| | | | | 採取水深 | 採取水深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| | | | | 全水深 | 全水深 | 0.22 | 0.25 | 0.15 | 0.30 | 0.73 | | | | | | | | |
| | | | | pH | pH | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | | | | | | | | |
| | | | | DO | DO | 10 | 10 | 8.0 | 8.2 | 9.4 | | | | | | | | |
| | | | | BOD | BOD | 1.4 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | | | | | | | | |
| | | | | COD | COD | 6.0 | 6.0 | 3.9 | 4.6 | 6.7 | | | | | | | | |
| | | | | SS | SS | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | 大腸菌群数 | 大腸菌群数 | 4.9E03 | 4.9E03 | 1.9E04 | 1.9E04 | 2.4E04 | | | | | | | | |
| | | | | 全窒素 | 全窒素 | 6.3 | 6.3 | 5.2 | 5.7 | 7.7 | | | | | | | | |
| | | | | 全磷 | 全磷 | 0.48 | 0.48 | 0.76 | 0.11 | 0.54 | | | | | | | | |
| | | | | 全亜鉛 | 全亜鉛 | | | 0.040 | 0.039 | 0.039 | | | | | | | | |
| | | | | ノニルフェノール | ノニルフェノール | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | | | | 直鎖アルキルベンゼン系ホルホルン類及びその塩 | 直鎖アルキルベンゼン系ホルホルン類及びその塩 | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | | | |
| | | | | カドミウム | カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | | | | 全シアン | 全シアン | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | | | |
| | | | | 鉛 | 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | |
| | | | | 六価クロム | 六価クロム | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | | |
| | | | | 砒素 | 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | |
| | | | | 総水銀 | 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | | | |
| | | | | PCB | PCB | | | ND | ND | ND | | | | | | | | |
| | | | | ジクロロメタン | ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | |
| | | | | 四塩化炭素 | 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | | | | 1,2-ジクロロエタン | 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | | | | | | | | |
| | | | | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | | | 1,1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | | | | | | |
| | | | | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | | | |
| | | | | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | | | | トリクロロエチレン | トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | | | テトラクロロエチレン | テトラクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | | | 1,3-ジクロロプロペン | 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | | | | チウラム | チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | | |
| | | | | シマジン | シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | | | | チオベンカルブ | チオベンカルブ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | |
| | | | | ベンゼン | ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | | | トルエン | トルエン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | |
| | | | | 硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 5.2 | 5.2 | 4.6 | 4.9 | 6.9 | | | | | | | | |
| | | | | 亜硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.10 | | | | | | | | |
| | | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 5.2 | 5.2 | 4.6 | 4.9 | 7.0 | | | | | | | | |
| | | | | ふっ素 | ふっ素 | < 0.08 | < 0.08 | 0.13 | 0.08 | 0.08 | | | | | | | | |
| | | | | 1,4-ジオキサン | 1,4-ジオキサン | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | | | |
| | | | | フタル酸ジエチルヘキシル | フタル酸ジエチルヘキシル | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | |
| | | | | ニツケル | ニツケル | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | | | | | | | | |
| | | | | モリブデン | モリブデン | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | |
| | | | | アンチモン | アンチモン | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | | | | | | | | |
| | | | | フェノール | フェノール | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | |
| | | | | ホルムアルデヒド | ホルムアルデヒド | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | | | ベルルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ベルルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | | | |
| | | | | ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | フェノール類 | フェノール類 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | | | 銅 | 銅 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | | | 鉄(溶解性) | 鉄(溶解性) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| | | | | マンガン(溶解性) | マンガン(溶解性) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | | | クロム | クロム | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | | | アンモニウム性窒素 | アンモニウム性窒素 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | | |
| | | | | 無機性リン | 無機性リン | 0.28 | 0.28 | 0.48 | 0.65 | 0.37 | | | | | | | | |
| | | | | 透明度 | 透明度 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | | | | |
| | | | | 陰イオン界面活性剤 | 陰イオン界面活性剤 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | | | Clイオン | Clイオン | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 大腸菌数 | 大腸菌数 | 2300 | 2300 | 470 | 2100 | 3500 | | | | | | | | |
| | | | | 全有機炭素(TOC) | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 京都市 (エスエス環境株式会社) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 高野川上流 高野川 三宅橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2021/4/12 | 2021/5/11 | 2021/6/24 | 2021/7/12 | 2021/8/24 | 2021/9/21 | 2021/10/11 | 2021/11/12 | 2021/12/10 | 2022/1/11 | 2022/2/7 | 2022/3/3 | | | | | | | | | |
| 26 | 01701 | AA | R3 | 9:05 | 晴 | 13:50 | 晴 | 14:22 | 晴 | 9:40 | 晴 | 10:06 | 晴 | 13:40 | 晴 | 11:10 | 晴 | 13:05 | 晴 | 9:15 | 晴 | 13:00 | 曇 | |
| 一般項目 | | | | 14.8 | 20.1 | 28.2 | 25.3 | 25.3 | 28.0 | 26.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 14.8 | 13.1 | 6.3 | 4.4 | 11.8 | 6.3 | 3.2 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 一 | | | | 12.2 | 16.6 | 22.9 | 19.8 | 21.2 | 19.2 | 19.2 | 20.3 | 20.3 | 12.7 | 9.8 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |
| 二 | | | | 0.57 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.47 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 |
| 三 | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 四 | | | | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.38 | 0.40 | 0.40 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 五 | | | | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 9.9 | 9.6 | 9.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 |
| 六 | | | | 11 | 10 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 9.9 | 9.6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 七 | | | | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 八 | | | | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | 0.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 九 | | | | < 1 | < 1 | 1 | 2 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 十 | | | | 1.3E03 | 3.3E02 | 1.3E03 | 3.3E03 | 3.3E03 | 3.3E03 | 4.9E03 | 4.9E03 | 4.9E03 | 3.3E02 | 3.3E02 | 4.6E01 |
| 十一 | | | | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 |
| 十二 | | | | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 |
| 十三 | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 十四 | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| 十五 | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| 十六 | | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 十七 | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 十八 | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 十九 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 二十 | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 二十一 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 二十二 | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 二十三 | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 二十四 | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 二十五 | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 二十六 | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 二十七 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 二十八 | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 二十九 | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 三十 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 三十一 | | | | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 |
| 三十二 | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 三十三 | | | | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| 三十四 | | | | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 三十五 | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 三十六 | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 三十七 | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 |
| 三十八 | | | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 |
| 三十九 | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 四十 | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 四十一 | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 四十二 | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 四十三 | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 統一番号 | 環境基準類型指定 補助 測定点 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 京都府 (エヌエス環境株式会社) |
|--|------------|-----------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 高野川下流 高野川 高野橋 | 高野川下流 高野川 高野橋 | |
| 26 | 01852 | A | R3 | 2021/4/12 | 2021/8/30 | 2021/10/11 | 2022/2/7 | |
| 一 般 項 目 | 採取月日 | | | 10:18 | 9:30 | 10:50 | 10:24 | |
| | 採取時刻 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 気温 | (°C) | | 18.3 | 30.8 | 27.1 | 9.0 | |
| | 水温 | (°C) | | 16.5 | 23.4 | 23.5 | 4.6 | |
| | 流量 | (m³/s) | | 0.80 | 2.37 | 1.00 | 0.61 | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 全水深 | (m) | | 0.24 | 0.15 | 0.15 | 0.25 | |
| | pH | | | 9.8 | 8.1 | 8.5 | 8.3 | |
| | DO | (mg/l) | | 12 | 9.1 | 8.9 | 13 | |
| | BOD | (mg/l) | | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | |
| | COD | (mg/l) | | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | |
| | SS | (mg/l) | | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 7.8E01 | 3.3E03 | 2.2E03 | 1.7E02 | |
| 全窒素 | (mg/l) | | 0.36 | 0.75 | 0.55 | 0.40 | | |
| 全磷 | (mg/l) | | 0.018 | 0.020 | 0.015 | 0.011 | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | 0.001 | | 0.007 | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | |
| 揮発アルキルベンゼン/ホルホルン類及びその塩 | (mg/l) | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | |
| 全アン | (mg/l) | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | |
| シクロメタン | (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) | | | | | | | |
| 1,1,2-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) | | | | | | | |
| フェノール | (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) | | | | | | | |
| ふつ素 | (mg/l) | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | |
| ニツケル | (mg/l) | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/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) | | | | | | | |
| 無機性リン | (mg/l) | | | | | | | |
| 透明度 | (度) | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | |
| Clイオン | (mg/l) | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (個/100ml) | | 3 | 200 | 140 | 32 | | |
| 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 環境 基準点 | 調査 年度 R3 | 水域名 | | 高野川下流 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 京都市 (エスエス環境株式会社) | | | | |
|-------------|----------|-----------------------|----------------|--|-----------|-----------|-----------|----------------------|------------|---------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 高野川 | 河合橋 | 2021/10/11 | 2021/11/12 | 2021/12/10 | 2022/1/11 | 2022/2/7 | 2022/3/3 | |
| 26 | 01801 | A | R3 | 2021/4/12 | 2021/5/11 | 2021/6/24 | 2021/7/12 | 2021/8/24 | 2021/9/21 | 13:18 | 12:30 | 15:00 | 12:30 | |
| | | | | 採取時刻 | 10:10 | 11:00 | 12:55 | 12:03 | 10:25 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | | | 天候 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 小雨 | 晴 | 曇 | |
| | | | | 気温 | 22.6 | 27.4 | 28.0 | 29.8 | 27.8 | 28.4 | 19.9 | 6.6 | 5.4 | 11.3 |
| | | | | 水温 | 17.8 | 22.3 | 21.3 | 22.8 | 22.0 | 23.3 | 15.0 | 7.6 | 10.1 | 11.0 |
| | | | | 流量 | 0.51 | 1.07 | 0.1 | 4.68 | 1.8 | 1.8 | 1.07 | 0.82 | 0.82 | 0.82 |
| | | | | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | | | | 採取水深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | | | | 全水深 | 0.18 | 0.28 | 0.21 | 0.53 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.24 | 0.15 | 0.15 |
| | | | | pH | 9.1 | 7.6 | 7.1 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| | | | | BOD | 11 | 9.2 | 8.6 | 8.7 | 10 | 10 | 10 | 11 | 13 | 11 |
| | | | | COD | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 2.7 | 1.5 | 0.5 |
| | | | | SS | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 3.7 | 1.6 | 1.1 |
| | | | | 大腸菌群数 | 3 | 1 | 5 | 5 | <1 | <1 | <1 | 7 | 2 | 1 |
| | | | | 全窒素 | 1.1E02 | 1.7E03 | 4.6E03 | 1.7E03 | 3.3E03 | 1.7E03 | 2.4E03 | 4.9E02 | 7.9E03 | 2.4E03 |
| | | | | 全亜鉛 | 0.016 | 0.016 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 |
| | | | | ニルフェノール | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | | | | カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | | | | 全シアン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | | | 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | | | 六価クロム | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | | | | 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | | | 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | | | | PCB | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | | | シクロメタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | | | | 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | | | | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | | | | 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | | | 1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | | | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | | | | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | | | | トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | | 1,3-ジクロロプロペン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | | チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | | | | シマジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | | | | チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | | | ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | | セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | | | 硝酸性窒素 | 0.59 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.81 | 0.81 | 0.81 |
| | | | | 亜硝酸性窒素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.60 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 |
| | | | | ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | | | | ほう素 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | | | | 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | | | フタル酸ジエチルヘキシル | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| | | | | ニッケル | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | | | モリブデン | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| | | | | アンチモン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | | | フェノール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | | ホルムアルデヒド | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | | | | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | | | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/L) | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | | | | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | | | フェノール類 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | | | 銅 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | | | 鉄(溶解性) | (mg/L) | 0.01 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | | | | マンガン(溶解性) | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | | | クロム | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | | | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | | | | 無機性リン | (mg/L) | 0.007 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| | | | | 透明度 | (度) | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 |
| | | | | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | | | Clイオン | (mg/L) | | | | | | | | | |
| | | | | トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | |
| | | | | 大腸菌数 | (個/100ml) | 5 | 240 | 110 | 110 | 110 | 110 | 82 | 82 | 82 |
| | | | | 全有機炭素(TOC) | (mg/L) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 高野川下流 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|-------------|----------|----------------|----------|--|------------|------------|-----------|----------------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | | 岩倉川 | | | |
| | | | | 地点名 | 地点名 | 2021/4/12 | 2021/6/24 | | |
| 26 | 25301 | なし | R3 | 9:35 晴 | 14:20 曇 | 12:00 曇 | 9:38 曇 | 9:45 晴 | |
| | | | | 天候 | 天候 | 天候 | 天候 | 天候 | |
| | | | | 気温 (°C) | 16.3 | 29.9 | 30.3 | 25.0 | 4.5 |
| | | | | 水温 (°C) | 15.4 | 25.7 | 25.7 | 22.3 | 4.3 |
| | | | | 流量 (m³/s) | 0.15 | | 0.31 | 0.15 | 0.15 |
| | | | | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | | | | 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | | | | 全水深 (m) | 0.31 | 0.30 | 0.38 | 0.26 | 0.32 |
| | | | | pH | 8.6 | | 8.7 | 8.3 | 8.1 |
| | | | | DO (mg/l) | 1.3 | | 9.4 | 10 | 14 |
| | | | | BOD (mg/l) | 0.5 | | 0.5 | < 0.5 | 0.5 |
| | | | | COD (mg/l) | 1.8 | | 1.5 | 1.8 | 1.5 |
| | | | | SS (mg/l) | 1 | | 1 | < 1 | < 1 |
| | | | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9E02 | | 1.3E04 | 1.4E04 | 1.7E03 |
| | | | | 全窒素 (mg/l) | 0.41 | | 0.35 | 0.42 | 0.39 |
| | | | | 全磷 (mg/l) | 0.022 | | 0.047 | 0.023 | 0.010 |
| | | | | 全亜鉛 (mg/l) | | | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | | | | ノニルフェノール (mg/l) | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| | | | | 直鎖アルキルベンゼン系ポリホロン酸及びその塩 (μg/l) | < 0.0003 | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0003 |
| | | | | カドミウム (mg/l) | ND | | ND | ND | ND |
| | | | | 全アンモ (mg/l) | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | | | | 鉛 (mg/l) | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| | | | | 六価クロム (mg/l) | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | | | | 砒素 (mg/l) | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | | | | 総水銀 (mg/l) | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | | | | シクロメタン (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 |
| | | | | 1,1,2-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 |
| | | | | トリクロロエチレン (mg/l) | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | | | | トリス(2-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) | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | | | | チウラム (mg/l) | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | | | | シマジン (mg/l) | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | | | | チオベンカルブ (mg/l) | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | | | | 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) | 0.35 | | 0.25 | 0.28 | 0.29 |
| | | | | 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) | 0.36 | | 0.26 | 0.29 | 0.30 |
| | | | | ふっ素 (mg/l) | < 0.08 | | 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 |
| | | | | フタル酸ジエチルヘキシル (μg/l) | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 |
| | | | | ニツケル (mg/l) | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | | | | モリブデン (mg/l) | | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 |
| | | | | アンチモン (mg/l) | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | | | | 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 |
| | | | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (μg/l) | | | | | |
| | | | | ペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA) (μg/l) | | | | | |
| | | | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA) (μg/l) | | | | | |
| | | | | フェノール類 (mg/l) | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | | | | 銅 (mg/l) | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | | | | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.10 | | 0.10 | 0.06 | 0.06 |
| | | | | マンガン(溶解性) (mg/l) | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | | | | クロム (mg/l) | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | | | | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| | | | | 無機性リン (mg/l) | 0.020 | | > 30 | > 30 | > 30 |
| | | | | 透明度 (度) | > 30 | | > 30 | > 30 | > 30 |
| | | | | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | | | | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | |
| | | | | 大腸菌数 (個/100ml) | 80 | | 250 | 270 | 200 |
| | | | | 全有機炭素(TOC) (mg/l) | | | | | |

| 都道府県 コード 26 | 地点 番号 00354 | 環境基準類型指定 補助 A/生物A | 調査 年度 R3 | 水域名 | | 桂川上流 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|--|-------------------|-------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 桂川 | 八千代橋 | | |
| 調査 年度 R3 | | | | 2021/4/16 | 2021/6/25 | 2021/8/27 | 2021/10/18 | 2022/2/10 | |
| 採取目日 | | | | 13:10 | 11:45 | 14:05 | 12:40 | 13:44 | |
| 採取時刻 | | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| 天候 | | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| 気温 | | | | 15.6 | 27.1 | 30.9 | 16.8 | 6.8 | |
| 水温 | | | | 14.4 | 22.8 | 26.5 | 19.0 | 5.1 | |
| 流量 | | | | 3.40 | | 8.61 | 3.30 | 3.85 | |
| 採取位置 | | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| 採取水深 | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全水深 | | | | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.28 | 0.38 | |
| pH | | | | 8.0 | | 7.8 | 8.3 | 8.0 | |
| DO | | | | 12 | | 9.8 | 10 | 13 | |
| BOD | | | | 0.6 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | | | | 1.4 | | 0.8 | 1.5 | 0.8 | |
| SS | | | | 1 | | < 1 | 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.5E02 | | 4.9E03 | 2.2E03 | 1.1E01 | |
| 全窒素 | | | | 0.23 | | 0.35 | 0.31 | 0.26 | |
| 全炭素 | | | | 0.008 | | 0.014 | 0.008 | 0.008 | |
| 全亜鉛 | | | | 0.005 | | 0.007 | 0.001 | 0.003 | |
| ノニルフェノール | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| カドミウム | | | | (mg/l) | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| 鉛 | | | | (mg/l) | | ND | ND | ND | |
| 六価クロム | | | | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 砒素 | | | | (mg/l) | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| 総水銀 | | | | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| PCB | | | | (mg/l) | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| ジクロロメタン | | | | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 四塩化炭素 | | | | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | (mg/l) | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | | | | (mg/l) | | < 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 | |
| トリクロロエチレン | | | | (mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| トリス(2-クロロエチル)エーテル | | | | (mg/l) | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | (mg/l) | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | (mg/l) | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| フェナール | | | | (mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| シマジン | | | | (mg/l) | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| チオベンカルブ | | | | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 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) | | 0.33 | 0.17 | 0.17 | |
| 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) | | 0.34 | 0.18 | 0.18 | |
| ふっ素 | | | | (mg/l) | | 0.10 | < 0.08 | < 0.08 | |
| 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 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | (mg/l) | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | |
| ニッケル | | | | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| モリブデン | | | | (mg/l) | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | |
| アンチモン | | | | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 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 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | | | | (μg/l) | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | (μg/l) | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | (μg/l) | | | | | |
| フェノール類 | | | | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 銅 | | | | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 鉄(溶解性) | | | | (mg/l) | | 0.03 | 0.02 | 0.02 | |
| マンガン(溶解性) | | | | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| クロム | | | | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| アンモニア性窒素 | | | | (mg/l) | | 0.007 | 0.002 | 0.002 | |
| 透明度 | | | | (度) | | > 30 | > 30 | > 30 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| クロイオン | | | | (mg/l) | | 0.018 | | < 0.004 | |
| トリハロメタン生成能 | | | | (mg/l) | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | (個/100ml) | | 50 | 54 | 2 | |
| 全有機炭素(TOC) | | | | (mg/l) | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 補助 測定点 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査 年度 | | 桂川下流(2) 桂川 | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所) |
|-------------|----------|-----------------------|----------|--|-------------|-----------|----------|---------------|----------------------|---------------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 2021/11/4 | 2022/2/2 | | | |
| 26 | 00592 | A/生物B | R3 | 2021/5/10 | 2021/8/2 | 11:55 | 11:50 | 羽東師橋 | | |
| | | | | 採取時刻 | | 快晴 | 晴 | 11:40 | | |
| | | | | 天候 | | 24.4 | 34.2 | 曇 | | |
| | | | | 気温 | (°C) | 19.9 | 28.8 | 7.8 | | |
| | | | | 水温 | (°C) | 23.08 | 19.3 | 10.3 | | |
| | | | | 流量 | (m³/s) | 流心 | 流心 | 18.09 | | |
| | | | | 採取位置 | (m) | 0.2 | 0.2 | 流心 | | |
| | | | | 採取水深 | (m) | 1.20 | 0.80 | 1.10 | | |
| | | | | 全水深 | (m) | 7.5 | 7.7 | 7.6 | | |
| | | | | pH | (mg/l) | 9.3 | 8.1 | 9.5 | | |
| | | | | DO | (mg/l) | 0.9 | 0.9 | 0.7 | | |
| | | | | BOD | (mg/l) | 2.9 | 3.0 | 3.1 | | |
| | | | | COD | (mg/l) | 10 | 2 | 2 | | |
| | | | | SS | (MPN/100ml) | 2.9E03 | 4.9E04 | 3.3E03 | | |
| | | | | 大腸菌群数 | (mg/l) | 2.5 | 2.4 | 3.0 | | |
| | | | | 全窒素 | (mg/l) | 0.23 | 0.13 | 0.17 | | |
| | | | | 全磷 | (mg/l) | | | 0.009 | | |
| | | | | 全亜鉛 | (mg/l) | | | < 0.00006 | | |
| | | | | ノニルフェノール | (mg/l) | | | < 0.00006 | | |
| | | | | 重メチルメルカプタン類及びその塩 | (mg/l) | | | < 0.0006 | | |
| | | | | カドミウム | (mg/l) | | | | | |
| | | | | 全シアン | (mg/l) | | | | | |
| | | | | 鉛 | (mg/l) | | < 0.005 | | | |
| | | | | 六価クロム | (mg/l) | | < 0.005 | | | |
| | | | | 砒素 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | 総水銀 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | PCB | (mg/l) | | | | | |
| | | | | シクロメタン | (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) | | 1.9 | 2.7 | | |
| | | | | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.01 | 0.01 | | |
| | | | | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 1.9 | 2.7 | | |
| | | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | ほう素 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | |
| | | | | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | |
| | | | | ニツケル | (mg/l) | | | | | |
| | | | | モリブデン | (mg/l) | | | | | |
| | | | | アンチモン | (mg/l) | | | | | |
| | | | | フェノール | (mg/l) | | | | | |
| | | | | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | |
| | | | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | |
| | | | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | |
| | | | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | |
| | | | | フェノール類 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | 銅 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | 0.03 | | | |
| | | | | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | 0.01 | | | |
| | | | | クロム | (mg/l) | | | | | |
| | | | | アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | |
| | | | | 無機性リン | (mg/l) | 0.21 | 0.10 | 0.14 | | |
| | | | | 透明度 | (度) | > 30 | > 30 | > 30 | | |
| | | | | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | クロイオン | (mg/l) | 13 | 14 | 18 | | |
| | | | | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | | | | 大腸菌数 | (個/100ml) | | | | | |
| | | | | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 環境 基準点 | 調査 年度 R3 | 水域名 | | 弓削川 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | | | | 京都市 (エヌエス環境株式会社) | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 弓削川 | 弓削川 | 2021/4/16 | 2021/5/11 | 2021/6/25 | 2021/7/12 | 2021/8/25 | 2021/9/21 | 2021/10/18 | 2021/11/12 | 2021/12/10 | 2022/1/11 | 2022/2/10 | 2022/3/3 |
| | | | | 13:50 | 13:40 | 11:25 | 14:50 | 17:15 | 16:15 | 13:25 | 15:50 | 9:20 | 15:40 | 14:20 | 14:50 | | | | |
| 一 般 項 目 | 採取月日 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| | 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | 15.8 | 21.1 | 27.7 | 25.8 | 26.1 | 27.5 | 26.3 | 27.5 | 26.3 | 27.5 | 26.3 | 27.5 | 26.3 | 27.5 | 26.3 | 27.5 | |
| | 水温 | (°C) | 14.8 | 18.8 | 22.0 | 20.1 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | |
| | 流量 | (m³/s) | 0.38 | | 0.75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 全水深 | (m) | 0.20 | 0.25 | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | |
| | pH | | 7.8 | 8.2 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | |
| | BOD | (mg/l) | 11 | 11 | 10 | 9.1 | 8.4 | 8.7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | COD | (mg/l) | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | SS | (mg/l) | 1.4 | 2.6 | 1.9 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 1.0 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 7.9E02 | 7.9E02 | 7.0E03 | 7.9E03 | 2.4E04 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | 2.4E03 | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン系ルホン酸及びその塩 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-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) | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | <0.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニツケル | (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | <0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性リン | (mg/l) | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (度) | >30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clイオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | 5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (個/100ml) | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 桂川下流(2) | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|-------------|--|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 新川 | 上久世橋 | | |
| 26 | 24703 | なし | R3 | 2021/4/15 | 2021/6/23 | 2021/8/27 | 2021/10/15 | | |
| | 採取月日 | | | 11:27 | 14:12 | 11:05 | 12:10 | | |
| | 採取時刻 | | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | |
| | 天候 | | | | | | | | |
| | 気温 | | (°C) | 18.1 | 29.9 | 31.9 | 25.4 | | 7.6 |
| | 水温 | | (°C) | 17.1 | 25.9 | 25.4 | 23.6 | | 13.8 |
| | 流量 | | (m³/s) | 0.10 | | 0.30 | 0.32 | | 0.04 |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | 流心 |
| | 採取水深 | | (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.1 |
| | 全水深 | | (m) | 0.28 | 0.30 | 0.23 | 0.35 | | 0.23 |
| | pH | | | 9.2 | | 7.7 | 9.1 | | 7.6 |
| | DO | | (mg/l) | 15 | | 11 | 11 | | 15 |
| | BOD | | (mg/l) | 0.8 | | 0.9 | < 0.5 | | 0.6 |
| | COD | | (mg/l) | 2.2 | | 1.1 | 1.8 | | 1.4 |
| | SS | | (mg/l) | 2 | | 4 | 3 | | 5 |
| | 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | 7.9E01 | | 2.4E04 | 2.4E04 | | 1.3E03 |
| | 全窒素 | | (mg/l) | 0.68 | | 0.78 | 0.68 | | 1.3 |
| | 全磷 | | (mg/l) | 0.046 | | 0.035 | 0.047 | | 0.019 |
| | 全亜鉛 | | (mg/l) | | | 0.003 | | | 0.006 |
| | ノニルフェノール | | (mg/l) | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 |
| | 直鎖アルキルベンゼン系ホルノン酸及びその塩 | | (μg/l) | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 |
| | カドミウム | | (mg/l) | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 |
| | 全アンモニア | | (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 |
| | 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 |
| | 1,1,2-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 | < 0.0002 | | < 0.0002 |
| | チウラム | | (mg/l) | < 0.006 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 |
| | シマジン | | (mg/l) | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 |
| | チオベンカルブ | | (mg/l) | < 0.002 | | < 0.002 | < 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) | 0.43 | | 0.62 | 0.51 | | 1.1 |
| | 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) | 0.44 | | 0.63 | 0.52 | | 1.1 |
| | ふっ素 | | (mg/l) | < 0.08 | | 0.12 | < 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 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | (mg/l) | < 0.005 | | < 0.006 | < 0.006 | | < 0.006 |
| | ニッケル | | (mg/l) | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | < 0.005 |
| | モリブデン | | (mg/l) | | | < 0.007 | < 0.007 | | < 0.007 |
| | アンチモン | | (mg/l) | | | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 |
| | 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 |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | | (μg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA) | | (μg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA) | | (μg/l) | | | | | | |
| | フェノール類 | | (μg/l) | | | < 0.01 | < 0.01 | | < 0.01 |
| | 銅 | | (mg/l) | | | < 0.01 | < 0.01 | | < 0.01 |
| | 鉄(溶解性) | | (mg/l) | | | 0.03 | 0.05 | | 0.05 |
| | マンガン(溶解性) | | (mg/l) | | | < 0.01 | < 0.01 | | < 0.01 |
| | クロム | | (mg/l) | | | < 0.01 | < 0.01 | | < 0.01 |
| | アンモニア性窒素 | | (mg/l) | | | < 0.01 | 0.04 | | 0.04 |
| | 無機性リン | | (mg/l) | | | 0.018 | 0.010 | | 0.010 |
| | 透明度 | | (度) | > 30 | | > 30 | > 30 | | > 30 |
| | 陰イオン界面活性剤 | | (mg/l) | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | | < 0.01 |
| | トリハロメタン生成能 | | (mg/l) | | | | | | |
| | 大腸菌数 | | (個/100ml) | 3 | | 100 | 58 | | 10 |
| | 全有機炭素(TOC) | | (mg/l) | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準進捗型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|--|----------|-----------------|----------|-----------|-----------|----------------------|------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 桂川下流(2) | 西羽栗師川 | |
| 26 | 24801 | なし | R3 | 2021/4/15 | 2021/6/23 | 2021/8/27 | 2021/10/15 | 2022/2/9 |
| 採取月日 | | | | 9:42 | 11:40 | 9:40 | 9:50 | 9:34 |
| 採取時刻 | | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 天候 | | | | 13.6 | 29.4 | 33.2 | 23.8 | 6.8 |
| 気温 (°C) | | | | 14.1 | 24.8 | 26.8 | 21.6 | 7.5 |
| 水温 (°C) | | | | 0.70 | 1.06 | 0.99 | 0.99 | 0.90 |
| 流量 (m³/s) | | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取位置 | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 採取水深 (m) | | | | 1.10 | 1.05 | 1.20 | 1.02 | 1.08 |
| 全水深 (m) | | | | 8.9 | 7.6 | 8.2 | 7.9 | |
| pH | | | | 14 | 8.1 | 11 | 13 | |
| DO (mg/L) | | | | 0.6 | 0.8 | < 0.5 | 0.7 | |
| BOD (mg/L) | | | | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 2.0 | |
| COD (mg/L) | | | | 2 | 3 | 3 | 5 | |
| SS (mg/L) | | | | 1.7E02 | 1.3E04 | 7.0E03 | 2.4E03 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 0.35 | 0.58 | 0.53 | 0.54 | |
| 全窒素 (mg/L) | | | | 0.041 | 0.073 | 0.042 | 0.035 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.012 | | 0.011 | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | |
| 直鎖アルキルベンゼン/ホルホン酸及びその塩 (mg/L) | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| カドミウム (mg/L) | | | | ND | ND | ND | ND | |
| 全アンモニア (mg/L) | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 鉛 (mg/L) | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 砒素 (mg/L) | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| シクロメタン (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) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 1,1-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 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| チウラム (mg/L) | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | |
| シマジン (mg/L) | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 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) | | | | 0.26 | 0.47 | 0.37 | 0.36 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.27 | 0.48 | 0.38 | 0.37 | |
| ふっ素 (mg/L) | | | | < 0.08 | < 0.13 | < 0.08 | < 0.08 | |
| 1,4-ジオキサソール (mg/L) | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | |
| ニツケル (mg/L) | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| モリブデン (mg/L) | | | | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | |
| アンチモン (mg/L) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 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 | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (μg/L) | | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS) (μg/L) | | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOA) (μg/L) | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 銅 (mg/L) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 鉄 (溶解性) (mg/L) | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | |
| マンガン (溶解性) (mg/L) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| クロム (mg/L) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.04 | |
| 無機性リン (mg/L) | | | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | |
| 透明度 (mg/L) | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| Clイオン (mg/L) | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | | | | | | | | |
| 全有機炭素(TOC) (mg/L) | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 環境 基準点 | 調査 年度 R3 | 水 域 名 | | 有 栖 川 | | 調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名) | | | | | | | | | | | | 京 都 市 (エスエス環境株式会社) | |
|-------------|--|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|--|--|--|--|-----------------------|--|
| | | | | 河 川 名 | | 梅 津 新 橋 | | 調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名) | | | | | | | | | | | | 京 都 市 (エスエス環境株式会社) | |
| | | | | 2021/4/16 | 2021/5/11 | 2021/6/23 | 2021/7/12 | 2021/8/25 | 2021/9/21 | 2021/10/18 | 2021/11/12 | 2021/12/14 | 2022/1/11 | 2022/2/10 | 2022/3/3 | | | | | | |
| 26 | 02601 | A | | 9:17 | 14:38 | 15:20 | 10:40 | 16:05 | 14:35 | 9:30 | 10:15 | 12:50 | 10:40 | 9:00 | 9:50 | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 小雨 | 曇 | 晴 | | | | | | |
| | 天候 | (°C) | | 15.1 | 22.2 | 29.9 | 28.9 | 29.1 | 29.1 | 17.8 | 14.5 | 17.3 | 6.0 | 6.5 | 8.0 | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | | 14.1 | 21.9 | 27.6 | 25.4 | 28.5 | 25.8 | 18.3 | 13.2 | 11.9 | 6.8 | 5.7 | 8.2 | | | | | | |
| | 水温 | (m³/s) | | 0.40 | 0.17 | 0.17 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.24 | 0.18 | 0.18 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | | | | | | |
| | 流量 | (m) | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | |
| | 採取位置 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.28 | 0.34 | 0.28 | 0.18 | 0.21 | 0.25 | 0.27 | 0.26 | 0.20 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | | | | | | |
| | 全水深 | (mg/l) | | 7.8 | 9.2 | 9.0 | 8.2 | 8.7 | 8.9 | 8.4 | 8.4 | 8.9 | 7.6 | 8.3 | 7.8 | | | | | | |
| | pH | (mg/l) | | 10 | 9.9 | 9.0 | 8.7 | 8.2 | 8.2 | 10 | 11 | 12 | 12 | 14 | 13 | | | | | | |
| | DO | (mg/l) | | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 1.9 | 1.2 | < 0.5 | 1.1 | 1.7 | < 0.5 | 1.0 | | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | | 2.4 | 2.0 | 3.3 | 3.5 | 2.5 | 3.4 | 1.2 | 1.7 | 2.3 | 2.5 | 1.5 | 1.9 | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | | 6 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 6 | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| | SS | (MPN/100ml) | | 2.4E03 | 2.2E03 | 3.3E03 | 9.2E03 | 1.1E04 | 3.3E03 | 1.7E04 | 3.3E03 | 3.3E02 | 4.9E03 | 7.0E02 | 7.9E02 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (mg/l) | | 0.61 | 0.66 | | | 0.78 | 0.53 | 0.53 | 0.37 | | | 0.36 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | < 0.0003 | | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| | ニルフェノール | (mg/l) | | ND | | | | ND | | ND | | | ND | ND | | | | | | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | (mg/l) | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | ND | | | | ND | | ND | | | ND | ND | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | < 0.02 | | | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | < 0.002 | | | | ND | | < 0.002 | | | ND | ND | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | < 0.0002 | | | | < 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 | < 0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | |
| | 1,1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.004 | | | | < 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 | < 0.1 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | < 0.0006 | | | | < 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 | < 0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/l) | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.41 | | | | 0.62 | | 0.34 | | | 0.24 | 0.24 | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.02 | | | | 0.01 | | 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | |
| | 亜硫酸性窒素 | (mg/l) | | 0.43 | | | | 0.83 | | 0.35 | | | 0.25 | 0.25 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | < 0.08 | | | | < 0.08 | | < 0.08 | | | < 0.08 | < 0.08 | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | < 0.1 | | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサソ | (mg/l) | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | < 0.006 | | | | < 0.006 | | < 0.006 | | | < 0.006 | < 0.006 | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | < 0.007 | | | | < 0.007 | | < 0.007 | | | < 0.007 | < 0.007 | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/l) | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | < 0.1 | | | | < 0.1 | | < 0.1 | | | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | | |
| | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | 0.005 | | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | 0.007 | | 0.007 | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | 0.05 | | | | 0.07 | | 0.05 | | | 0.03 | 0.03 | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | |
| | クロム | (mg/l) | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | 0.06 | | | | 0.03 | | 0.02 | | | 0.04 | 0.04 | | | | | | | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | 0.029 | | | | 0.060 | | 0.018 | | | 0.010 | 0.010 | | | | | | | |
| | 透明度 | (度) | | > 30 | | | | > 30 | | > 30 | | | > 30 | > 30 | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | |
| | Clイオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | 940 | | | | 320 | | 580 | | | | 210 | | | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | 1.1 | | | | 1.1 | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 補助 測定点 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 京都市 (エヌエス環境株式会社) |
|-------------|--|-----------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|---------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 天神川 天谷川合流点 | 天神川 原谷川合流点 | |
| 26 | 02762 | A | R3 | 2021/4/12 | 2021/8/27 | 2021/10/11 | 2022/2/7 | |
| | 採取月日 | | | 15:40 | 16:15 | 16:35 | 13:55 | |
| | 採取時刻 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | 天候 | | | 14.5 | 24.5 | 23.1 | 5.7 | |
| | 気温 | (°C) | | 12.3 | 20.7 | 19.1 | 3.1 | |
| | 水温 | (°C) | | 0.04 | 0.26 | 0.07 | 0.04 | |
| | 流量 | (m³/s) | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 採取位置 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.12 | 0.17 | 0.12 | 0.37 | |
| | 全水深 | (m) | | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | |
| | pH | | | 10 | 8.6 | 8.9 | 12 | |
| | DO | (mg/l) | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | |
| | BOD | (mg/l) | | 1.5 | 3.5 | 1.3 | 1.2 | |
| | COD | (mg/l) | | 11 | 2 | 1 | < 1 | |
| | SS | (mg/l) | | 2.3E01 | 3.3E03 | 9.4E02 | 1.3E02 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 0.40 | 0.25 | 0.24 | 0.18 | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.026 | 0.017 | 0.006 | 0.006 | |
| | 全有機 | (mg/l) | | 0.010 | 0.010 | 0.005 | 0.005 | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| | ニルフェノール | (mg/l) | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| | 直鎖アルキルベンゼンホルホン類及びその塩 | (mg/l) | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | |
| | 全アン | (mg/l) | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | |
| | シクロメタン | (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) | | | | | | |
| | 1,1,2-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) | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | |
| | 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) | | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | 0.10 | 0.10 | 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) | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | ニツケル | (mg/l) | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | |
| | モリブデン | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | アンチモン | (mg/l) | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | フェノール | (mg/l) | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | ホルムアルデヒド | (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(PFOA) | (mg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (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) | | | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | < 0.01 | 0.008 | | < 0.01 | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | |
| | 透明度 | (度) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | |
| | Clイオン | (mg/l) | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | 100 | 100 | 27 | < 1 | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | 3 | 3 | | < 1 | |

| 都道府県コード | 地点番号 | 環境基準類型指定補助測定点 | 調査年度 | 水域名 | | 河川名 | | 天神川 | | 調査担当機関名(分析担当機関名) | 京都市(エスエス環境株式会社) |
|---------|-------|---------------|------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------------|
| | | | | 地点 | 測定点 | 地点名 | 河川名 | 2021/4/16 | 2021/6/24 | | |
| 26 | 02751 | A | R3 | 10:18 | 8:35 | 霧 | 霧 | 10:38 | 霧 | | |
| | | | | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | | |
| | | | | 天候 | 天候 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| | | | | 気温(℃) | 15.7 | 34.0 | 34.0 | 17.4 | 9.0 | | |
| | | | | 水温(℃) | 14.1 | 21.4 | 28.9 | 16.7 | 6.1 | | |
| | | | | 流量(m ³ /s) | 0.05 | 0.16 | 0.16 | 0.08 | 0.05 | | |
| | | | | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | | | | 採取水深(m) | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | |
| | | | | 全水深(m) | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | | |
| | | | | pH | 7.9 | 9.2 | 9.2 | 8.7 | 8.7 | | |
| | | | | DO(mg/l) | 12 | 10 | 10 | 11 | 15 | | |
| | | | | BOD(mg/l) | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | < 0.5 | | |
| | | | | COD(mg/l) | 2.3 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | | |
| | | | | SS(mg/l) | 3 | 2 | 2 | < 1 | 1 | | |
| | | | | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.2E03 | 3.3E03 | 3.3E03 | 1.3E04 | 2.4E02 | | |
| | | | | 全窒素(mg/l) | 1.4 | 0.57 | 0.57 | 0.82 | 0.95 | | |
| | | | | 全磷(mg/l) | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.029 | 0.024 | | |
| | | | | 全亜鉛(mg/l) | | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | | |
| | | | | ノニルフェノール(mg/l) | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| | | | | 直轄アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(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 | | |
| | | | | 全アンモニウム(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 | | |
| | | | | シクロメタン(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 | | |
| | | | | 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 | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| | | | | チウラム(mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | |
| | | | | シマジン(mg/l) | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | |
| | | | | チオベンカルブ(mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 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) | | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.89 | | |
| | | | | 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) | | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.90 | | |
| | | | | ふっ素(mg/l) | | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 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 | | |
| | | | | フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | | |
| | | | | ニッケル(mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | | | | モリブデン(mg/l) | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | | |
| | | | | アンチモン(mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | | | | フェノール(mg/l) | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | | | | ホルムアルデヒド(mg/l) | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | |
| | | | | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(μg/l) | | | | | | | |
| | | | | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(μg/l) | | | | | | | |
| | | | | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(μg/l) | | | | | | | |
| | | | | フェノール類(mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | | | | 銅(mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | | | | 鉄(溶解性)(mg/l) | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | | |
| | | | | マンガン(溶解性)(mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | | | | クロム(mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | | | | アンモニウム性窒素(mg/l) | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | | |
| | | | | 無機性リン(mg/l) | | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.007 | | |
| | | | | 透明度(度) | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | |
| | | | | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | | | | Clイオン(mg/l) | | | | | | | |
| | | | | トリハロメタン生成能(mg/l) | | | | | | | |
| | | | | 大腸菌数(個/100ml) | | 110 | 110 | 520 | 160 | | |
| | | | | 全有機炭素(TOC)(mg/l) | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|-------------|--------------------------|----------------|----------|-----------|------------|-----------------------|-----------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 天神川 御室川 三宝寺川合流点 | | |
| 26 | 24611 | なし | R3 | 2021/4/16 | 2021/10/18 | 2021/10/18 | 2022/2/10 | |
| | 採取日 | | | 10:53 | 15:30 | 11:25 | 10:55 | |
| | 採取時刻 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | 天候 | | | 16.4 | 33.6 | 17.5 | 8.4 | |
| | 気温 | (°C) | | 13.4 | 23.0 | 17.0 | 6.7 | |
| | 水温 | (°C) | | 0.05 | 0.22 | 0.07 | 0.05 | |
| | 流量 | (m³/s) | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 採取位置 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.05 | 0.10 | 0.05 | 0.06 | |
| | 全水深 | (m) | | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | |
| | pH | | | 11 | 8.5 | 10 | 14 | |
| | DO | (mg/l) | | 0.6 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | |
| | BOD | (mg/l) | | 1.4 | 0.7 | 2.9 | 0.8 | |
| | COD | (mg/l) | | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | SS | (mg/l) | | 2.1E03 | 3.3E03 | 3.3E03 | 3.3E02 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 0.36 | 0.27 | 0.38 | 0.25 | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.018 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | |
| | 全磷 | (mg/l) | | | 0.003 | | 0.002 | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | |
| | ニルフェノール | (mg/l) | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩 | (mg/l) | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | |
| | 全アンモ | (mg/l) | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | |
| | シクロメタン | (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) | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | (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) | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | 0.26 | | 0.14 | |
| | 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) | | | 0.27 | | 0.15 | |
| | 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) | | | < 0.006 | | < 0.006 | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | < 0.005 | | < 0.005 | |
| | ニッケル | (mg/l) | | | < 0.007 | | < 0.007 | |
| | モリブデン | (mg/l) | | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| | フェノール | (mg/l) | | | < 0.1 | | < 0.1 | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | (μg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS) | (μg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS) | (μg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS) | (μg/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) | | | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | < 0.01 | | < 0.01 | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | | 0.007 | | < 0.002 | |
| | 透明度 | (度) | | > 30 | > 30 | | > 30 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| | Clイオン | (mg/l) | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | 75 | 62 | 120 | 51 | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査 地点 | | 調査 方法 | 調査 項目 | 調査 結果 | 調査 機関 | 調査 時期 | 調査 回数 | 調査 費用 | 調査 担当者 | 調査 機関名 | 調査 機関住所 |
|-------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 河川名 | 地点名 | | | | | | | | | | |
| 26 | 24610 | なし | R3 | 2021/4/16 | 2021/6/24 | 2021/8/27 | 2021/10/18 | 2022/2/10 | | | 天神川 御室川 太子遺跡 | | | | | | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
| | 採取月日 | | | 9:50 | 8:50 | 14:45 | 10:10 | 10:00 | | | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | |
| | 天候 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | | 16.0 | 25.7 | 35.1 | 16.5 | 7.8 | | | | | | | | | |
| | 水温 | (°C) | | 13.3 | 20.2 | 26.5 | 17.3 | 6.0 | | | | | | | | | |
| | 流量 | (m³/s) | | 0.11 | 0.18 | 0.18 | 0.10 | 0.07 | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | | | | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| | 全水深 | (m) | | 0.24 | 0.25 | 0.28 | 0.27 | 0.37 | | | | | | | | | |
| | pH | | | 7.8 | | 8.3 | 9.0 | 9.1 | | | | | | | | | |
| | DO | (mg/l) | | 11 | | 8.4 | 10 | 14 | | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | | 0.8 | | < 0.5 | 0.9 | 0.5 | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | | 1.9 | | 1.1 | 1.3 | 1.2 | | | | | | | | | |
| | SS | (mg/l) | | 1 | | 1 | < 1 | 7 | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 4.9E03 | | 7.9E03 | 4.9E04 | 4.9E02 | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.88 | | 0.36 | 0.37 | 0.34 | | | | | | | | | |
| | 全磷 | (mg/l) | | 0.023 | | 0.024 | 0.018 | 0.014 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | 0.003 | | 0.007 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | (mg/l) | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | 直轄アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | (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 | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| | シクロメタン | (mg/l) | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-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 | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | 0.32 | | 0.22 | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | 0.33 | | 0.23 | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | < 0.006 | | < 0.006 | | | | | | | | | |
| | ニツケル | (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 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | 0.04 | | 0.01 | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/l) | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | | | 0.010 | | 0.004 | | | | | | | | | |
| | 透明度 | (度) | | | | > 30 | | > 30 | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | < 0.01 | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | Clイオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | | | 700 | | 5100 | | | | | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | 47 | | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 環境 基準点 | 調査 年度 R3 | 水 域 名 | | 清 濁 川 | | 調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名) | | | | | | | | | | | | 京 都 市 (エヌエス環境株式会社) | |
|-------------|----------|-----------------------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------------------|--|
| | | | | 河 川 名 | 地 点 名 | 河 川 名 | 地 点 名 | 2021/4/15 | 2021/5/12 | 2021/6/24 | 2021/7/12 | 2021/8/24 | 2021/9/21 | 2021/10/15 | 2021/11/12 | 2021/12/9 | 2022/1/11 | 2022/2/9 | 2022/3/3 | | |
| 26 | 01901 | AA | | 14:56 | 10:45 | 15:25 | 10:10 | 17:02 | 15:15 | 15:00 | 14:50 | 14:40 | 10:05 | 14:50 | 10:25 | | | | | | |
| | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 小雨 | 晴 | 晴 | | | | | | |
| | | | | 15.5 | 18.6 | 25.4 | 23.7 | 25.8 | 26.8 | 21.1 | 14.3 | 10.5 | 4.7 | 10.3 | 6.9 | | | | | | |
| | | | | 13.0 | 14.5 | 20.5 | 18.6 | 20.3 | 20.3 | 18.4 | 11.4 | 9.6 | 4.6 | 4.3 | 5.4 | | | | | | |
| | | | | 0.80 | 1.45 | 1.45 | 0.80 | 5.52 | 0.80 | 0.80 | 1.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | | | | | | |
| | | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | |
| | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| | | | | 0.20 | 0.55 | 0.35 | 0.44 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.32 | 0.25 | 0.35 | 0.20 | | | | | | |
| | | | | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | | | | | | |
| | | | | 11 | 10 | 9.0 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 9.2 | 11 | 11 | 12 | 13 | 13 | | | | | | |
| | | | | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| | | | | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | | | | | | |
| | | | | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | | | | | | |
| | | | | 4.5E01 | 3.3E02 | 1.3E03 | 1.7E03 | 4.9E02 | 2.4E03 | 1.1E03 | 7.9E02 | 3.3E02 | 4.9E01 | 1.7E01 | 3.3E01 | | | | | | |
| | | | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.29 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | | | | | | |
| | | | | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.017 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | | | | | |
| | | | | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | |
| | | | | <0.0003 | ND | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | ND | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | |
| | | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | | | |
| | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | |
| | | | | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | |
| | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | |
| | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | |
| | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
| | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | |
| | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | |
| | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | |
| | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | |
| | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | |
| | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | |
| | | | | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | | | | | | |
| | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | |
| | | | | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | | | | | | |
| | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | | | | |
| | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | | | | | |
| | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| | | | | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | | | | | | |
| | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | |
| | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| | | | | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | | | | | | |
| | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | |
| | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | |
| | | | | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | | | | | |
| | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | |
| | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | |
| | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | |
| | | | | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | | | | | | |
| | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | |
| | | | | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | (μg/l) | | | | | | |
| | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | | | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | (個/100ml) | | | | | | |
| | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | |
| | | | | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | |
| | | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | | | |
| | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | | | |
| | | | | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 補助 類型 | 調査 年度 | 調査 地点 | 水域名 | | 小畑川上流 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|-------------|--------------------------|----------------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------------|---------------------|
| | | | | | 河川名 | 地点名 | 河川名 | 地点名 | | |
| | | | | | 2021/4/15 | 2021/8/27 | 2021/10/15 | 2022/2/9 | | |
| 26 | 01452 | A | R3 | | 小畑川 | 小畑川 | 中山橋 | 11-26 | | |
| | 採取月日 | | | | 13:10 | 12:00 | 13:40 | 11-26 | | |
| | 採取時刻 | | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| | 天候 | | | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | | | 19.1 | 33.4 | 25.6 | 8.2 | | |
| | 水温 | (°C) | | | 19.4 | 27.5 | 23.8 | 8.0 | | |
| | 流量 | (m³/s) | | | 0.20 | 0.28 | 0.11 | 0.22 | | |
| | 採取位置 | | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | 採取水深 | (m) | | | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | |
| | 全水深 | (m) | | | 0.17 | 0.20 | 0.06 | 0.15 | | |
| | pH | | | | 9.6 | 9.1 | 9.0 | 8.6 | | |
| | DO | (mg/l) | | | 1.3 | 9.7 | 9.8 | 1.4 | | |
| | BOD | (mg/l) | | | 1.1 | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | | |
| | COD | (mg/l) | | | 2.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | | |
| | SS | (mg/l) | | | 3 | < 1 | 1 | 1 | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | 1.1E02 | 3.3E03 | 4.8E02 | 7.0E01 | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | 0.46 | 0.49 | 0.44 | 0.42 | | |
| | 全磷 | (mg/l) | | | 0.024 | 0.016 | 0.013 | 0.009 | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | 0.002 | | 0.006 | | |
| | ノニルフェノール | (mg/l) | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩 | (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) | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | 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 | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | |
| | シクロメタン | (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) | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.36 | | |
| | 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) | | | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.37 | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.08 | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | フェノール | (mg/l) | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | (μg/l) | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS) | (μg/l) | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS) | (μg/l) | | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS) | (μg/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) | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | |
| | 透明度 | (度) | | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | Clイオン | (mg/l) | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | | 3 | 17 | 15 | 12 | | |
| | 全有機炭素 (TOC) | (mg/l) | | | | | | | | |

| 都道府県コード | 地点番号 | 環境基準類型指定 | 調査年度 | 水域名 | | 小畑川上流 | | 調査担当機関名 | | 京都市 | | | | | | |
|--|-------|----------|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|-----|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 小畑川 | 長岡京市境地点 | (分析担当機関名) | (エスエス環境株式会社) | | | | | | | |
| 26 | 01401 | A | R3 | 2021/4/15 | 2021/5/12 | 2021/6/23 | 2021/7/12 | 2021/8/25 | 2021/9/21 | 2021/10/15 | 2021/11/12 | 2021/12/10 | 2022/1/11 | 2022/2/9 | 2022/3/3 | |
| 採取時刻 | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| 天候 | | | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| 気温 | | | | 15.8 | 20.6 | 29.7 | 27.8 | 29.3 | 29.3 | 25.2 | 11.5 | 8.6 | 5.7 | 10.7 | 8.0 | |
| 水温 | | | | 16.1 | 18.1 | 24.8 | 22.3 | 27.0 | 24.4 | 23.2 | 12.4 | 10.0 | 5.9 | 8.5 | 7.8 | |
| 流量 | | | | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | 0.87 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.27 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | |
| 採取位置 | | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 採取水深 | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深 | | | | 0.31 | 0.46 | 0.30 | 0.45 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.30 | 0.15 | 0.54 | 0.22 | |
| pH | | | | 8.5 | 8.9 | 9.4 | 7.8 | 8.4 | 8.4 | 9.0 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.4 | 8.0 | |
| DO | | | | (mg/L) | 12 | 13 | 14 | 8.9 | 9.0 | 9.8 | 13 | 11 | 11 | 14 | 13 | |
| BOD | | | | (mg/L) | < 0.5 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | < 0.5 | 1.4 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | | |
| COD | | | | (mg/L) | 2.5 | 2.4 | 3.0 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | | |
| SS | | | | (mg/L) | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | | | | (MPN/100ml) | 7.9E01 | 1.1E04 | 1.3E03 | 7.9E03 | 4.9E03 | 2.9E02 | 3.3E03 | 2.7E03 | 2.2E01 | 4.9E02 | | |
| 全窒素 | | | | (mg/L) | 0.44 | 0.11 | 0.11 | 0.91 | 0.02 | 0.06 | 0.12 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | |
| 全亜鉛 | | | | (mg/L) | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | |
| 硝酸アルキルベンゼン・ポリホスホン酸及びその塩 | | | | (mg/L) | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | |
| カドミウム | | | | (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | |
| 全シアン | | | | (mg/L) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | |
| 六価クロム | | | | (mg/L) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | |
| 砒素 | | | | (mg/L) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | |
| 総水銀 | | | | (mg/L) | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | |
| シクロメタン | | | | (mg/L) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | | | | (mg/L) | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 0.0004 | < 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | | | | (mg/L) | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 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 | < 0.1 | < 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 | < 0.0006 | < 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 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | (mg/L) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | (mg/L) | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | |
| チウラム | | | | (mg/L) | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | |
| シマジン | | | | (mg/L) | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | |
| ベンゼン | | | | (mg/L) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | |
| セレン | | | | (mg/L) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | (mg/L) | 0.27 | 0.27 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.32 | 0.32 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | (mg/L) | 0.28 | 0.28 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.33 | 0.33 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | | |
| ほう素 | | | | (mg/L) | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | (mg/L) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | (mg/L) | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | | | |
| ニッケル | | | | (mg/L) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | |
| モリブデン | | | | (mg/L) | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | | | |
| アンチモン | | | | (mg/L) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | |
| フェノール | | | | (mg/L) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | (mg/L) | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | | | | (μg/L) | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | (μg/L) | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | (μg/L) | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | | |
| フェノール類 | | | | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | |
| 銅 | | | | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | |
| 鉄(溶解性) | | | | (mg/L) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | |
| マンガン(溶解性) | | | | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | |
| クロム | | | | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | (mg/L) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | |
| 無機性リン | | | | (mg/L) | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | |
| 透明度 | | | | (度) | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | |
| Clイオン | | | | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | |
| 大腸菌数 | | | | (個/100ml) | 12 | 12 | 140 | 140 | 7 | 7 | 7 | 7 | 11 | | | |
| 全有機炭素(TOC) | | | | (mg/L) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 補助 測定点 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査 年月 | | 宇治川(2) 宇治川 観月橋 | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所) |
|-------------|----------|--|-------------|-----------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 2021/5/10 | 2021/8/2 | | | |
| 26 | 00251 | B/生物B | R3 | 2021/5/10 | 10:50 | 11:15 | 12:20 | 晴 | | |
| | | 採取時刻 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| | | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| | | 気温 | (°C) | | 24.3 | 24.3 | 31.5 | 20.2 | 9.9 | |
| | | 水温 | (°C) | | 18.4 | 18.4 | 34.7 | 18.2 | 7.0 | |
| | | 流量 | (m³/s) | | 119.98 | 70.79 | 70.79 | 106.47 | | |
| | | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| | | 採取水深 | (m) | | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | |
| | | 全水深 | (m) | | 3.00 | 1.80 | 1.70 | 2.00 | | |
| | | pH | | | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | | |
| | | DO | (mg/l) | | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 12 | | |
| | | BOD | (mg/l) | | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | | |
| | | COD | (mg/l) | | 2.5 | 3.1 | 2.8 | 2.8 | | |
| | | SS | (mg/l) | | 2 | 2 | 3 | 5 | | |
| | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 1.1E03 | 4.9E04 | 4.9E03 | 1.7E02 | | |
| | | 全窒素 | (mg/l) | | 0.50 | 0.63 | 0.63 | 0.65 | | |
| | | 全磷 | (mg/l) | | 0.030 | 0.033 | 0.034 | 0.041 | | |
| | | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | 0.003 | | | |
| | | ノニルフェノール | (mg/l) | | | | < 0.00006 | | | |
| | | 直鎖アルキルベンゼン系ホルノン類及びその塩 | (mg/l) | | | | < 0.0006 | | | |
| | | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | |
| | | 全シアン | (mg/l) | | | | | | | |
| | | 鉛 | (mg/l) | | < 0.005 | | | | | |
| | | 六価クロム | (mg/l) | | < 0.005 | | | | | |
| | | 砒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| | | 総水銀 | (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) | | 0.28 | | | 0.41 | | |
| | | 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) | | 0.29 | | | 0.42 | | |
| | | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | |
| | | ほう素 | (mg/l) | | | | | | | |
| | | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | |
| | | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | |
| | | ニツケル | (mg/l) | | < 0.005 | | | | | |
| | | モリブデン | (mg/l) | | | | | | | |
| | | アンチモン | (mg/l) | | | | | | | |
| | | フェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| | | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | |
| | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | |
| | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | |
| | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | |
| | | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | |
| | | 銅 | (mg/l) | | | | | | | |
| | | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | 0.01 | | | | | |
| | | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | < 0.01 | | | | | |
| | | クロム | (mg/l) | | | | | | | |
| | | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | | |
| | | 無機性リン | (mg/l) | | 0.016 | 0.016 | 0.022 | 0.015 | | |
| | | 透明度 | (度) | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | |
| | | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | | クロイオン | (mg/l) | | 11 | 12 | 13 | 13 | | |
| | | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| | | 大腸菌数 | (個/100ml) | | | | | | | |
| | | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 統一番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査 年度 | | 調査 項目 | 調査 結果 | 調査 方法 | 調査 回数 | 調査 期間 | 調査 担当者 | 調査 機関名 | 調査 機関住所 | | | |
|-------------|------------|----------------|--|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|---------------------|------------|----------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 2021/4/14 | 2021/6/23 | | | | | | | | | 2021/8/26 | 2021/10/14 | 2022/2/8 |
| | | | | 宇治川(2) | 旧安祥寺川 金ヶ崎橋 | 9:15 | 9:01 | | | | | | | | | 9:40 | 9:28 | 9:13 |
| 26 | 21530 | なし | R3 | | | | | | | | | | | | | 京都市 (エスエス環境株式会社) | | |
| 一 | 般 | 項目 | 採取月日 | 9:15 | 9:01 | 9:40 | 9:28 | 9:13 | | | | | | | | | | |
| | | | 採取時刻 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 気温 (°C) | 20.1 | 26.1 | 30.6 | 22.9 | 6.8 | | | | | | | | | | |
| | | | 水温 (°C) | 16.3 | 23.1 | 24.4 | 22.3 | 4.8 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 流量 (m³/s) | 0.17 | | 0.25 | 0.09 | 0.08 | | | | | | | | | | |
| | | | 採取位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| | | | 全水深 (m) | 0.53 | 0.51 | 0.40 | 0.34 | 0.66 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | pH | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | | | | | | | | | | |
| | | | DO (mg/l) | 11 | 9.1 | 9.1 | 9.9 | 12 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | BOD (mg/l) | 0.9 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | | | | | |
| | | | COD (mg/l) | 3.0 | 1.9 | 1.9 | 2.8 | 1.9 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | SS (mg/l) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7E03 | 2.4E04 | 4.9E03 | 0.65 | 0.45 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 全窒素 (mg/l) | 0.51 | 0.63 | 0.63 | 0.65 | 0.45 | | | | | | | | | | |
| | | | 全有機 (mg/l) | 0.029 | 0.034 | 0.029 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 全亜鉛 (mg/l) | | 0.006 | 0.006 | 0.011 | 0.011 | | | | | | | | | | |
| | | | ノニルフェノール (mg/l) | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 揮発アルキルベンゼン/ホルホルン類及びその塩 (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| | | | カドミウム (mg/l) | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 全シアン (mg/l) | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | | | | | |
| | | | 鉛 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 六価クロム (mg/l) | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| | | | 砒素 (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 総水銀 (mg/l) | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | | | PCB (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | シクロメタン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| | | | 四塩化炭素 (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | < 0.0004 | < 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 | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | < 0.004 | < 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 | < 0.1 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | < 0.0006 | < 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 | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | ネトラクロロエチレン (mg/l) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | | | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | チウラム (mg/l) | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | | | | | | | | | | |
| | | | シマジン (mg/l) | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | チオベンカルブ (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| | | | ベンゼン (mg/l) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | ピレン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| | | | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.39 | 0.53 | 0.53 | 0.42 | 0.31 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | < 0.01 | < 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 | 0.54 | 0.54 | 0.43 | 0.32 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | ふっ素 (mg/l) | < 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | < 0.08 | | | | | | | | | | |
| | | | ほう素 (mg/l) | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | 1,4-ジオキサン (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| | | | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | ニッケル (mg/l) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| | | | モリブデン (mg/l) | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | アンチモン (mg/l) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| | | | フェノール (mg/l) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | ホルムアルデヒド (mg/l) | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | | | | | | |
| | | | ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一 | 般 | 項目 | ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一 | 特殊 | 項目 | フェノール類 (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| | | | 銅 (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| 一 | 特殊 | 項目 | 鉄(溶解性) (mg/l) | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.20 | 0.20 | | | | | | | | | | |
| | | | マンガン(溶解性) (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| 一 | 特殊 | 項目 | クロム (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| | | | アンモニア性窒素 (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| 一 | その他 | 項目 | 無機性リン (mg/l) | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.005 | 0.005 | | | | | | | | | | |
| | | | 透明度 (度) | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | | | | | | | |
| 一 | その他 | 項目 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| | | | Clイオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一 | その他 | 項目 | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 大腸菌数 (個/100ml) | 280 | 550 | 550 | 720 | 46 | | | | | | | | | | |
| 一 | その他 | 項目 | 全有機炭素(TOC) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 京都市 (エヌエス環境株式会社) |
|--|-----------|----------------|----------|-----------|-----------|----------------------|------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 宇治川(2) | 山科川 | |
| 26 | 21503 | なし | R3 | 2021/4/14 | 2021/6/23 | 2021/8/26 | 2021/10/14 | 2022/2/8 |
| 一 般 項 目 | 採取月日 | 採取時刻 | | 8:40 | 晴 | 8:45 | 晴 | 8:45 |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | (°C) | | 19.8 | 25.2 | 22.9 | 22.9 | 25.2 |
| | 水温 | (°C) | | 16.5 | 20.8 | 20.1 | 20.1 | 9.8 |
| | 流量 | (m³/s) | | 0.24 | 1.03 | 0.28 | 0.28 | 0.10 |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | 全水深 | (m) | | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.21 | 0.11 |
| | pH | | | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.7 |
| | DO | (mg/l) | | 10 | 8.7 | 9.4 | 12 | 12 |
| | BOD | (mg/l) | | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| | COD | (mg/l) | | 2.1 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 1 |
| | SS | (mg/l) | | 2 | 1 | 1 | < 1 | < 1 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 7.9E02 | 1.9E04 | 7.0E03 | 3.3E02 | 0.98 |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.85 | 1.2 | 1.2 | 0.28 | 0.014 |
| 全磷 | (mg/l) | | 0.029 | 0.031 | 0.028 | 0.004 | 0.004 | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | 0.00006 | | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| ニルフェノール | (mg/l) | | | < 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 | < 0.0003 | |
| 全アンモニア | (mg/l) | | ND | ND | ND | ND | ND | |
| 鉛 | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 六価クロム | (mg/l) | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| 砒素 | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 総水銀 | (mg/l) | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | |
| シクロメタン | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | < 0.0002 | < 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 | < 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン) | (mg/l) | | < 0.004 | < 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 | < 0.1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | < 0.0006 | < 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 | < 0.001 | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| オウラム | (mg/l) | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| シマジン | (mg/l) | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| ベンゼン | (mg/l) | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| トレン | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 揮発性窒素 | (mg/l) | | 0.76 | 1.1 | 1.1 | 0.91 | 1.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| 亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.77 | 1.1 | 1.1 | 0.92 | 1.1 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | |
| ほう素 | (mg/l) | | < 0.1 | < 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 | < 0.005 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | |
| ニツケル | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| モリブデン | (mg/l) | | | < 0.007 | | < 0.007 | < 0.007 | |
| アンチモン | (mg/l) | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/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(溶解性) | (mg/l) | | | 0.05 | | 0.03 | 0.03 | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | |
| クロム | (mg/l) | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | |
| 無機性リン | (mg/l) | | | 0.011 | | 0.006 | 0.006 | |
| 透明度 | (度) | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | |
| Clイオン | (mg/l) | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (個/100ml) | | | 270 | | 160 | 160 | |
| 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | 2.40 | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 宇治川(2) | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|-------------|-------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------------|---------------------|
| | | | | 河川名 | | 七瀬川 | | | |
| | | | | 地点名 | 地点名 | 仙石橋 | | | |
| 26 | 21720 | なし | R3 | 2021/4/14 | 2021/6/23 | 2021/8/26 | 2021/10/14 | | |
| | 採取月日 | | | 9:44 | | 11:40 | 10:15 | | |
| | 採取時刻 | | | 晴 | | 晴 | 晴 | | |
| | 天候 | | | 晴 | | 晴 | 晴 | | |
| | 気温 | (°C) | | 19.6 | | 31.1 | 24.0 | | |
| | 水温 | (°C) | | 16.8 | | 26.9 | 22.8 | | |
| | 流量 | (m³/s) | | 0.03 | | 0.05 | 0.01 | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | | 流心 | 流心 | | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | |
| | 全水深 | (m) | | 0.07 | | 0.06 | 0.05 | | |
| | pH | | | 8.9 | | 8.8 | 8.8 | | |
| | DO | (mg/l) | | 12 | | 8.8 | 13 | | |
| | BOD | (mg/l) | | 1.8 | | 0.8 | 1.6 | | |
| | COD | (mg/l) | | 5.8 | | 5.2 | 8.0 | | |
| | SS | (mg/l) | | 3 | | 7 | < 1 | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 1.1E03 | | 3.3E03 | 1.7E04 | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 1.0 | | 1.0 | 3.0 | | |
| | 全磷 | (mg/l) | | 0.062 | | 0.023 | 0.025 | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | 0.001 | 0.003 | | |
| | ノニルフェノール | (mg/l) | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | | |
| | 直鎖アルキルベンゼン/ホルホン酸及びその塩 | (mg/l) | | | | < 0.0006 | < 0.0008 | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | |
| | 全アンモニア | (mg/l) | | ND | | ND | ND | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | < 0.0004 | | < 0.0004 | < 0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | 1,1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | < 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 | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | |
| | トリス(2-クロロエチレン) | (mg/l) | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| | チウラム | (mg/l) | | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | | |
| | シマジン | (mg/l) | | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | < 0.0003 | | < 0.0003 | < 0.0003 | | |
| | 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) | | 0.65 | | 0.65 | 1.9 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.73 | | 0.81 | 0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.03 | | 0.66 | 1.9 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.76 | | 0.66 | 1.9 | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | < 0.08 | | 0.11 | < 0.08 | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | < 0.1 | | 0.1 | < 0.1 | | |
| | 1,4-ジオキサソール | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.006 | < 0.006 | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | < 0.005 | | 0.016 | 0.061 | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | | |
| | 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 | | |
| | ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | |
| | ベルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | |
| | ベルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | |
| | ベルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | |
| | フェノール類 | (μg/l) | | | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | 銅 | (mg/l) | | | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | 0.04 | 0.04 | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | クロム | (mg/l) | | | | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | 0.05 | 0.02 | | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | | | < 0.009 | < 0.003 | | |
| | 透明度 | (度) | | > 30 | | > 30 | > 30 | | |
| | 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) | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | | | | | | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | | |

| 都道府県 コード | 地点 統一番号 | 環境基準類型指定 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|-------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|---------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 宇治川(2) 真高瀬川 新竹田出瀬 | | |
| 26 | 21702 | なし | R3 | 2021/4/14 | 2021/8/26 | 2021/10/14 | 2022/2/8 | |
| | 採取月日 | | | 10.20 | 12.25 | 10.35 | 10.36 | |
| | 採取時刻 | | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | |
| | 天候 | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | | 20.3 | 32.5 | 24.8 | 8.7 | |
| | 水温 | (°C) | | 17.1 | 26.0 | 24.3 | 6.3 | |
| | 流量 | (m³/s) | | 0.09 | 0.16 | 0.05 | 0.03 | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 全水深 | (m) | | 0.18 | 0.15 | 0.17 | 0.13 | |
| | pH | | | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | |
| | DO | (mg/l) | | 9.8 | 8.9 | 10 | 11 | |
| | BOD | (mg/l) | | 0.9 | 0.8 | 1.1 | < 0.5 | |
| | COD | (mg/l) | | 2.7 | 2.3 | 2.3 | 1.4 | |
| | SS | (mg/l) | | 2 | 5 | 2 | < 1 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 4.9E02 | 4.9E03 | 4.0E03 | 7.9E03 | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.44 | 0.87 | 0.71 | 0.70 | |
| | 全磷 | (mg/l) | | 0.029 | 0.036 | 0.024 | 0.016 | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| | ニルフェノール | (mg/l) | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| | 直鎖アルキルベンゼンホルホン類及びその塩 | (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 | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | |
| | シクロメタン | (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) | | | | | | |
| | 1,1,2-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) | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.73 | 0.73 | 0.57 | 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) | | 0.74 | 0.74 | 0.58 | 0.58 | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | 0.09 | 0.09 | 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) | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | |
| | ニフカール | (mg/l) | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | モリブデン | (mg/l) | | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | |
| | アンチモン | (mg/l) | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | フェノール | (mg/l) | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 銅 | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | 0.03 | 0.03 | |
| | クロム | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 | 0.02 | |
| | 無機性リン | (mg/l) | | 0.013 | 0.013 | 0.004 | 0.004 | |
| | 透明度 | (度) | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| | Clイオン | (mg/l) | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (個/100ml) | | 120 | 650 | 130 | 6600 | |
| | 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | |

| 都道府県コード | 地点番号 | 環境基準進捗指定 類型 なし | 調査 年度 R3 | 水域名 | | 調査 年度 R3 | | 河川名 | 安曇川 戸火谷川 | 調査担当機関名 (分析担当機関名) | 京都市 (エスエス環境株式会社) |
|--|-------------|----------------------|----------------|-----------|--------|----------------|------------|-----|-------------|----------------------|---------------------|
| | | | | 地点名 | 地名 | 2021/4/22 | 2021/10/11 | | | | |
| 一 般 項 目 | 26 | 20102 | — | 14:00 | 10:40 | 11:00 | 14:40 | 曇 | 晴 | | |
| | 採取時刻 | | | | | | | 曇 | 晴 | | |
| | 天候 | | | | | | | 曇 | 晴 | | |
| | 気温 | (°C) | | 16.5 | 18.0 | 22.1 | -3.9 | | | | |
| | 水温 | (°C) | | 10.0 | 15.4 | 16.7 | 1.2 | | | | |
| | 流量 | (m³/s) | | 0.04 | 0.25 | 0.05 | 0.03 | | | | |
| | 採取位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | |
| | 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | 全水深 | (m) | | 0.18 | 0.25 | 0.16 | 0.15 | | | | |
| | pH | | | 7.0 | 6.6 | 7.0 | 6.9 | | | | |
| | DO | (mg/l) | | 10 | 9.4 | 9.2 | 13 | | | | |
| | BOD | (mg/l) | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | |
| | COD | (mg/l) | | 0.7 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | | | | |
| SS | (mg/l) | | < 1 | 3 | < 1 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 4.0E00 | 3.3E02 | 1.4E02 | < 1.8E00 | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | 0.18 | 0.27 | 0.12 | 0.12 | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.013 | 0.008 | 0.007 | 0.003 | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | 0.006 | 0.002 | 0.002 | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩 | (mg/l) | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全アンモ | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| シクロメタン | (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) | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | |
| フェノール | (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) | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ニフタル | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | (μg/l) | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA) | (μg/l) | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA) | (μg/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) | | | | | | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 無機性リン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (度) | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| Clイオン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (個/100ml) | | | | | | | | | | |
| 全有機炭素(TOC) | (mg/l) | | | | | | | | | | |

