

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 河川名 | 測定地点名 | 類型 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----------|----------|-----------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|
| 2018 | 年間調査 | 宇川 | 宇川 | 宇川橋 | A | 26-041-01 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月18日 | 05月16日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月20日 | 10月10日 | 11月07日 | 12月20日 | 01月16日 | 02月13日 | 03月06日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時31分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時30分 | 09時40分 | 09時40分 | 10時05分 | 09時25分 | 09時30分 | 09時33分 | 09時35分 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 左岸 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | |
| | 気温 | °C | 13.8 | 24.9 | 31.8 | 25.2 | 22.7 | 19.9 | 17.2 | 10.8 | 4.8 | 6.1 | |
| | 水温 | °C | 14.1 | 17.9 | 25.6 | 23.0 | 19.2 | 18.2 | 15.5 | 8.1 | 6.2 | 5.2 | |
| | 流量 | m ³ /S | 2.33 | 1.79 | 1.53 | 0.49 | 2.61 | 2.66 | 0.98 | 3.62 | 1.81 | 2.67 | |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 6.9 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.5 |
| DO | | mg/L | 10 | 9.5 | 9.1 | 8.5 | 9.3 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | |
| BOD | | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | | mg/L | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | |
| SS | | mg/L | 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 1.7E+03 | 1.3E+03 | 7.9E+03 | 4.9E+04 | 4.9E+03 | 1.3E+04 | 2.3E+03 | 3.3E+03 | 7.9E+02 | 2.2E+02 | 3.3E+02 |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/L | | 0.24 | 0.20 | | | | 0.13 | | 0.32 | | |
| | 全磷 | mg/L | | 0.014 | 0.010 | | | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | ノニルフェノール LAS | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | < 0.00006 | | | |
| 健康項目 | 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 | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | |
| | シス-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 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 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 | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | 0.07 | | | | |
| | 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 | | | | | | | 0.08 | | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | | | | < 0.08 | | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | < 0.005 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 河川名 | 測定地点名 | 類型 | 地点統一番号 | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 2018 | 年間調査 | 福田川 | 福田川 | 新川橋 | A | 26-040-01 | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月18日 | 05月16日 | 06月13日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月20日 | 10月10日 | 11月07日 | 12月20日 | 01月16日 | 02月13日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時20分 | 11時40分 | 09時50分 | 11時10分 | 10時10分 | 10時25分 | 10時20分 | 11時35分 | 10時00分 | 10時25分 | 10時18分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 右岸 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 雨 |
| | 気温 | °C | 16.7 | 30.5 | 19.5 | 31.8 | 27.0 | 24.9 | 20.0 | 20.1 | 10.9 | 5.0 |
| | 水温 | °C | 16.2 | 20.6 | 18.5 | 28.0 | 25.3 | 20.8 | 18.6 | 17.3 | 9.3 | 6.7 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.60 | 0.50 | 0.92 | 0.60 | 0.32 | 1.23 | 0.77 | 0.73 | 1.08 | 0.78 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 6.9 | 7.6 | 7.1 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 |
| DO | | mg/L | 10 | 9.5 | 9.7 | 8.7 | 7.2 | 9.5 | 10 | 10 | 11 | 12 |
| BOD | | mg/L | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| COD | | mg/L | 2.3 | 3.3 | 4.7 | 3.3 | 3.9 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 2.0 |
| SS | | mg/L | 9 | 8 | 12 | 5 | 5 | 22 | 3 | 1 | 3 | 5 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 7.9E+03 | 1.1E+04 | 3.3E+04 | 4.9E+04 | 3.3E+04 | 7.9E+04 | 3.3E+04 | 1.1E+04 | 7.9E+03 | 2.4E+04 |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/L | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | mg/L | | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/L | | 0.44 | | 0.39 | | | 0.35 | | 0.64 | |
| | 全磷 | mg/L | | 0.091 | | 0.099 | | | 0.028 | | 0.025 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | | 0.001 | | | | | 0.001 | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 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 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 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 | | |
| | シス-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 | | |
| | テトラクロロエチレン | 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 | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | | < 0.002 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | 0.25 | | |
| | 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 | | | | | | | | 0.26 | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | | | | | < 0.08 | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | | | | | < 0.1 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | < 0.005 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 河川名 | 測定地点名 | 類型 | 地点統一番号 | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|---------|-----------|
| 2018 | 年間調査 | 佐濃谷川 | 佐濃谷川 | 高橋橋 | A | 26-042-01 | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月18日 | 05月16日 | 06月13日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月20日 | 10月10日 | 11月07日 | 12月20日 | 02月13日 | 03月06日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時48分 | 12時42分 | 10時20分 | 11時40分 | 10時40分 | 10時55分 | 10時50分 | 12時10分 | 10時25分 | 10時43分 | 10時45分 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 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 |
| | 天候コード | | 快晴 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | 気温 | °C | 16.8 | 31.2 | 23.5 | 31.9 | 26.5 | 22.2 | 20.5 | 19.1 | 8.9 | 7.8 |
| | 水温 | °C | 15.0 | 21.2 | 18.8 | 27.4 | 25.9 | 20.5 | 18.8 | 17.7 | 8.5 | 6.8 |
| | 流量 | m ³ /S | 1.36 | 2.45 | 2.32 | 1.78 | 0.53 | 2.17 | 1.76 | 0.94 | 2.64 | 2.42 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.3 |
| DO | | mg/L | 11 | 9.1 | 9.0 | 8.4 | 8.6 | 9.1 | 9.9 | 10 | 11 | 11 |
| BOD | | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| COD | | mg/L | 2.2 | 3.8 | 4.2 | 2.5 | 3.4 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1.5 |
| SS | | mg/L | 2 | 17 | 6 | 3 | 2 | 7 | 4 | < 1 | 5 | 2 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 2.3E+03 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 7.9E+04 | 3.3E+04 | 2.3E+04 | 1.7E+04 | 1.3E+03 | 2.8E+03 | 2.4E+03 |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/L | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | mg/L | | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/L | | 0.47 | | 0.26 | | | | 0.17 | | |
| | 全磷 | mg/L | | 0.11 | | 0.040 | | | 0.022 | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | | 0.002 | | | | | < 0.001 | | | |
| | ノニルフェノール LAS | mg/L | | < 0.0006 | | | | | | | | < 0.00006 |
| 健康項目 | 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 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | |
| | 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 | | |
| | シス-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 | | |
| | テトラクロロエチレン | 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 | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | | < 0.002 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | 0.11 | | |
| | 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 | | | | | | | | 0.12 | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | | | | | < 0.08 | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | | | | | < 0.1 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | < 0.005 | | | | | |

