

(5) 類型未設定河川

地点別総括表 生活環境項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一 番号 | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | pH | | DO | | BOD | | | | SS | | 大腸菌群数 | | COD |
|---------------|-----------|----------------|--------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------|-----|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | 最 小 ～ 最 大 | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | 日 間 平 均 値 | | | 最 小 ～ 最 大 | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | 平 均 | 平 均 | |
| | | | | | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | 平 均 | 中 央 | | | | | | 75% |
| 余呉川 県 | 迎敷橋 | 201-1 | - | - | 年間 | 表層 | 7.3 ～ 7.8 | 8.8 ～ 14 | 11 | <0.5 ～ 1.3 | <0.5 ～ 1.3 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | <1 ～ 11 | 4 | 2.0E+01 ～ 1.7E+03 | 3.1E+02 | 2.3 |
| 米川 県 | 米川橋上流200m | 202-1 | - | - | " | 表層 | 7.8 ～ 8.9 | 9.7 ～ 13 | 11 | <0.5 ～ 2.2 | <0.5 ～ 2.2 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | <1 ～ 4 | 2 | 1.8E+01 ～ 3.3E+02 | 1.6E+02 | 2.2 |
| 芹川 県 | 下芹橋 | 203-1 | - | - | " | 表層 | 7.8 ～ 8.6 | 6.9 ～ 14 | 11 | <0.5 ～ 1.4 | <0.5 ～ 1.4 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | <1 ～ 4 | 2 | 2.0E+01 ～ 7.0E+02 | 1.7E+02 | 1.4 |
| 大同川 県 | 大同大橋 | 204-1 | - | - | " | 表層 | 7.1 ～ 7.8 | 8.3 ～ 13 | 10 | <0.5 ～ 2.0 | <0.5 ～ 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1 ～ 13 | 5 | 4.5E+01 ～ 4.9E+03 | 1.3E+03 | 3.5 |

(備考) 平均: 日間平均値の年平均値 中央値, 75%値: 日間平均値の年間中央値および75%値

地点別総括表 健康項目等

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 統一番号 | カドミウム | | シアン | | 鉛 | | クロム(6価) | | ヒ素 | | 総水銀 | | アルキル水銀 | | PCB | | 四塩化炭素 | | ジクロロタン | | 1,2-ジクロロタン | | 1,1,1-トリクロロタン | | 1,1,2-トリクロロタン | | 1,1-ジクロロエチレン | |
|---------------|-----------|--------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|---------|-------|-----|--------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-------|---------|--------|--------|------------|---------|---------------|------|---------------|---------|--------------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 |
| 余呉川 | 迎敷橋 | 201-01 | 0/4 | <0.001 | 0/6 | N.D | 0/4 | <0.005 | 0/4 | <0.02 | 0/4 | <0.005 | 0/6 | <0.0005 | 0/6 | N.D | 0/1 | N.D | 0/4 | <0.0002 | 0/4 | <0.002 | 0/4 | <0.0004 | 0/4 | <0.1 | 0/4 | <0.0006 | 0/4 | <0.002 |
| 米川 | 米川橋上流200m | 202-01 | 0/4 | <0.001 | 0/6 | N.D | 0/4 | <0.005 | 0/4 | <0.02 | 0/4 | <0.005 | 0/6 | <0.0005 | 0/6 | N.D | 0/1 | N.D | 0/4 | <0.0002 | 0/4 | <0.002 | 0/4 | <0.0004 | 0/4 | <0.1 | 0/4 | <0.0006 | 0/4 | <0.002 |
| 芹川 | 下芹橋 | 203-01 | 0/4 | <0.001 | 0/6 | N.D | 0/4 | <0.005 | 0/4 | <0.02 | 0/4 | <0.005 | 0/6 | <0.0005 | 0/6 | N.D | 0/1 | N.D | 0/4 | <0.0002 | 0/4 | <0.002 | 0/4 | <0.0004 | 0/4 | <0.1 | 0/4 | <0.0006 | 0/4 | <0.002 |
| 大同川 | 大同大橋 | 204-01 | 0/4 | <0.001 | 0/6 | N.D | 0/4 | <0.005 | 0/4 | <0.02 | 0/4 | <0.005 | 0/6 | <0.0005 | 0/6 | N.D | 0/1 | N.D | 0/4 | <0.0002 | 0/4 | <0.002 | 0/4 | <0.0004 | 0/4 | <0.1 | 0/4 | <0.0006 | 0/4 | <0.002 |

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

地点別総括表 健康項目等

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 統一番号 | シス1,2-ジクロロエチレン | | トリクロロエチレン | | テトラクロロエチレン | | 1,3-ジクロロプロペン | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | | ベンゼン | | セレン | | ほう素 | | ふっ素 | | 硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 | | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 |
|---------------|-----------|--------|----------------|--------|-----------|--------|------------|--------|--------------|---------|------|---------|------|---------|---------|--------|------|--------|-----|--------|------|------|------|-------|----------------|------|-------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | m/n | 最大値 | 最大値 | 最大値 |
| 余呉川 | 迎敷橋 | 201-01 | 0/4 | <0.004 | 0/4 | <0.003 | 0/4 | <0.001 | 0/4 | <0.0002 | 0/3 | <0.0006 | 0/3 | <0.0003 | 0/3 | <0.002 | 0/4 | <0.001 | 0/4 | <0.002 | 0/12 | <0.1 | 0/12 | 0.16 | 0/12 | 1.1 | 1.1 | 0.030 |
| 米川 | 米川橋上流200m | 202-01 | 0/4 | <0.004 | 0/4 | <0.003 | 0/4 | <0.001 | 0/4 | <0.0002 | 0/3 | <0.0006 | 0/3 | <0.0003 | 0/3 | <0.002 | 0/4 | <0.001 | 0/4 | <0.002 | 0/12 | <0.1 | 0/12 | 0.09 | 0/12 | 0.94 | 0.90 | 0.037 |
| 芹川 | 下芹橋 | 203-01 | 0/4 | <0.004 | 0/4 | <0.003 | 0/4 | <0.001 | 0/4 | <0.0002 | 0/3 | <0.0006 | 0/3 | <0.0003 | 0/3 | <0.002 | 0/4 | <0.001 | 0/4 | <0.002 | 0/12 | <0.1 | 0/12 | <0.08 | 0/12 | 1.4 | 1.4 | 0.035 |
| 大同川 | 大同大橋 | 204-01 | 0/4 | <0.004 | 0/4 | <0.003 | 0/4 | <0.001 | 0/4 | <0.0002 | 0/3 | <0.0006 | 0/3 | <0.0003 | 0/3 | <0.002 | 0/4 | <0.001 | 0/4 | <0.002 | 0/12 | <0.1 | 0/12 | 0.15 | 0/12 | 1.4 | 1.3 | 0.045 |

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

地点別総括表 特殊項目等

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一 番号 | 全窒素 | | 全りん | |
|---------------|-----------|----------------|------------------|------|---------------------|-------|
| | | | 最小値 ～ 最大値 | 平均値 | 最小値 ～ 最大値 | 平均値 |
| 余呉川 県 | 迎敷橋 | 201-1 | 0.50 ～ 1.2 | 0.85 | 0.023 ～ 0.077 | 0.044 |
| 米川 県 | 米川橋上流200m | 202-1 | 0.31 ～ 1.2 | 0.76 | 0.046 ～ 0.14 | 0.073 |
| 芹川 県 | 下芹橋 | 203-1 | 0.60 ～ 1.5 | 1.2 | 0.019 ～ 0.076 | 0.036 |
| 大同川 県 | 大同大橋 | 204-1 | 0.88 ～ 1.7 | 1.3 | 0.043 ～ 0.14 | 0.084 |

| コード | 都道府県 | 統一 番 号 点 | 類 型 | 調 査 年 度 | 水域名 | | | | | | | | | | 調 査 担 当 機 関 名 | 滋賀県琵琶湖環境部 環境管理課 | | | | | 最 大 値 | 最 小 値 | 平 均 値 | |
|----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|--------------------|----------|----------|---------|----|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | | | 余呉川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 地点名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 迎敷橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 5 | 201-1 | | | 2006 | 4/19 | 5/9 | 6/7 | 7/4 | 8/2 | 9/5 | 10/9 | 11/15 | 12/5 | 1/9 | 2/6 | 3/2 | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 河 川 | 採水月日 | | | 4/19 | 5/9 | 6/7 | 7/4 | 8/2 | 9/5 | 10/9 | 11/15 | 12/5 | 1/9 | 2/6 | 3/2 | | | | | | | | |
| | | 採水時刻 | 開始時 | | 13:20 | 11:40 | 12:34 | 12:00 | 12:35 | 11:55 | 12:00 | 12:10 | 12:25 | 14:05 | 12:30 | 12:05 | | | | | | | | |
| | | 天候 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | | | | | | |
| | | 気温 | ℃ | | 22.0 | 25.0 | 22.8 | 28.0 | 27.1 | 23.5 | 23.1 | 12.8 | 10.3 | 7.5 | 9.9 | 8.3 | 28.0 | 7.5 | 18.4 | | | | | |
| | | 水温 | ℃ | | 14.5 | 21.5 | 21.0 | 22.8 | 24.5 | 22.1 | 19.8 | 12.7 | 11.5 | 8.2 | 9.1 | 10.0 | 24.5 | 8.2 | 16.5 | | | | | |
| | | 流量 | m ³ /s | | 5.290 | 4.870 | 3.560 | 2.970 | 4.870 | 1.380 | 1.450 | 2.040 | 15.100 | 11.800 | 6.800 | 2.450 | 15.100 | 1.380 | 5.215 | | | | | |
| | | 採水位置 | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| | | 透視度 | cm | | 68 | 38 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | 45 | >100 | >100 | >100 | >100 | 38 | 88 | | | | |
| | | pH | | | 7.5 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | | | | | |
| | | DO | mg/L | | 11 | 9.5 | 9.8 | 9.0 | 9.3 | 8.7 | 9.8 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | 12 | 8.7 | 10 | | | | | |
| | | BOD | mg/L | | 1.2 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | <0.5 | 0.9 | | | | | |
| | | COD | mg/L | | 2.1 | 3.2 | 4.1 | 2.9 | 1.6 | 3.9 | 1.0 | 1.8 | 2.2 | 2.0 | 1.2 | 1.2 | 4.1 | 1.0 | 2.3 | | | | | |
| | | SS | mg/L | | 6 | 1 | 8 | 10 | 2 | 3 | 1 | 4 | 11 | 5 | 2 | 2 | 11 | 1 | 5 | | | | | |
| | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 1.1E+02 | 1.1E+03 | 6.3E+02 | 1.1E+03 | 4.9E+02 | 1.3E+03 | 1.1E+03 | 2.2E+03 | 1.7E+03 | 1.3E+03 | 7.9E+02 | 2.7E+02 | 2.2E+03 | 1.1E+02 | 1.0E+03 | | | | | |
| | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | 0.81 | 0.88 | 0.88 | 0.79 | 0.50 | 0.66 | 0.73 | 0.91 | 1.2 | 0.98 | 1.0 | 0.80 | 1.2 | 0.50 | 0.85 | | | | | | |
| | 全りん | mg/L | | 0.028 | 0.062 | 0.077 | 0.059 | 0.052 | 0.032 | 0.029 | 0.042 | 0.050 | 0.051 | 0.023 | 0.024 | 0.077 | 0.023 | 0.044 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | <0.003 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.019 | <0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | <0.003 | 0.019 | <0.003 | 0.005 | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム | mg/L | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | |
| | | 全シアン | mg/L | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| | | 鉛 | mg/L | | <0.005 | | | | <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 | <0.02 | | | | | | |
| | | 砒素 | mg/L | | <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 | | | | | | |
| | | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PCB | mg/L | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | |
| | | ジクロロメタン | mg/L | | <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 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/L | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | <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 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/L | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/L | | <0.003 | | | | <0.003 | | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | | <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 | | | | | | | |
| チウラム | | mg/L | | <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 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | <0.002 | | | | <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 | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | 0.10 | | | | <0.08 | | | | 0.16 | | | <0.08 | 0.16 | <0.08 | 0.11 | | | | | | | |
| NO3-N+NO2-N | mg/L | | 0.56 | 0.50 | 0.39 | 0.66 | 0.47 | 0.38 | 0.64 | 0.81 | 1.1 | 0.91 | 0.85 | 0.72 | 1.1 | 0.38 | 0.67 | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | <0.00004 | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | | 0.06 | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | | |
| | ウラン | mg/L | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | |
| | クロホルム | mg/L | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | NH ₄ -N | mg/L | 0.04 | 0.06 | 0.13 | 0.09 | 0.02 | 0.11 | 0.08 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.13 | 0.02 | 0.06 | | | | | | | |
| | NO ₂ -N | mg/L | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.025 | 0.037 | 0.024 | 0.038 | 0.019 | 0.038 | 0.005 | 0.016 | | | | | | | |
| | NO ₃ -N | mg/L | 0.55 | 0.49 | 0.38 | 0.65 | 0.46 | 0.37 | 0.63 | 0.78 | 1.1 | 0.89 | 0.81 | 0.70 | 1.1 | 0.37 | 0.65 | | | | | | | |
| | PO ₄ -P | mg/L | 0.014 | 0.032 | 0.034 | 0.031 | 0.023 | 0.010 | 0.012 | 0.025 | 0.033 | 0.021 | 0.010 | 0.011 | 0.034 | 0.010 | 0.021 | | | | | | | |
| | Cl ⁻ | mg/L | 11.0 | 13.0 | 15.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 15 | 11.0 | 20 | 13 | 11 | 20 | 11.0 | 13.2 | | | | | | | |
| | MBAS | mg/L | <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 | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 2.4E+01 | | | | 2.0E+02 | | | 2.6E+02 | | | 1.6E+01 | 2.6E+02 | 1.6E+01 | 1.3E+02 | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D-COD | mg/L | | 1.4 | 1.6 | 3.9 | 2.5 | 1.5 | 2.3 | 1.0 | 1.2 | 1.8 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 3.9 | 0.9 | 1.7 | | | | | | |
| | TOC | mg/L | | 2.4 | 2.7 | 3.6 | 3.1 | 1.7 | 3.1 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 1.7 | 2.2 | 3.6 | 1.7 | 2.5 | | | | | | |
| | P-TOC | mg/L | | 0.45 | 0.47 | 0.52 | 0.36 | 0.49 | 0.84 | 0.37 | 0.44 | 0.44 | 0.50 | 0.49 | 0.47 | 0.84 | 0.36 | 0.49 | | | | | | |
| D-TOC | mg/L | | 2.0 | 2.2 | 3.1 | 2.8 | 1.2 | 2.3 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 2.5 | 1.2 | 1.7 | 3.1 | 1.2 | 2.0 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| コ ー 下 | 都 道 府 県 | 統 一 番 号 点 | 類 型 | 調 査 年 度 | 水 域 名 | | | | | | | | | 調 査 担 当 | | | | 最 大 値 | 最 小 値 | 平 均 値 |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|----------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | 芹 川 | | | | | | | | | 滋 賀 県 琵琶 湖 環 境 部 環 境 管 理 課 | | | | | | |
| 2 | 5 | 203-1 | | 2006 | 下 芹 橋 | | | | | | | | | 機 関 名 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 河 川 | 採水月日 | | 4/19 | 5/9 | 6/7 | 7/4 | 8/2 | 9/5 | 10/9 | 11/15 | 12/5 | 1/9 | 2/6 | 3/2 | | | | | |
| | | 採水時刻 | 開始時 | 10:25 | 9:10 | 10:42 | 10:16 | 10:23 | 10:15 | 10:20 | 9:54 | 10:35 | 10:48 | 10:45 | 10:13 | | | | | |
| | | 天候 | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | | | | |
| | | 気温 | ℃ | 19.7 | 24.0 | 22.4 | 27.5 | 25.0 | 25.1 | 20.1 | 12.0 | 9.0 | 5.2 | 7.5 | 5.8 | 27.5 | 5.2 | 16.9 | | |
| | | 水温 | ℃ | 14.0 | 17.5 | 21.0 | 18.2 | 23.1 | 23.6 | 19.0 | 14.0 | 9.9 | 8.1 | 9.1 | 9.8 | 23.6 | 8.1 | 15.6 | | |
| | | 流量 | m ³ /s | 0.593 | 0.572 | 0.608 | 0.372 | 0.381 | 0.302 | 0.717 | 0.128 | 0.171 | 0.319 | 0.168 | 0.34 | 0.72 | 0.128 | 0.389 | | |
| | | 採水位置 | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| | | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | | |
| | | pH | | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 7.6 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.4 | 7.6 | 8.1 | | |
| | | DO | mg/L | 11 | 8.6 | 9.9 | 11 | 11 | 9.5 | 13 | 7.3 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 7.3 | 11 | | |
| | BOD | mg/L | 0.9 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 1.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 1 | 1.5 | <0.5 | 0.9 | | | |
| | COD | mg/L | 1.4 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 0.9 | 1.5 | 0.9 | 1.0 | 2.0 | 0.9 | 1.4 | | | |
| | SS | mg/L | <1 | <1 | 2 | 9 | <1 | 5 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 1 | 9 | <1 | 2 | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 1.3E+02 | 3.3E+02 | 1.7E+02 | 7.0E+02 | 1.7E+02 | 2.2E+02 | 2.3E+02 | 6.8E+01 | 2.2E+03 | 4.9E+02 | 2.2E+02 | 1.7E+02 | 2.2E+03 | 6.8E+01 | 4.2E+02 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.60 | 0.92 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 0.60 | 1.2 | | | |
| | 全りん | mg/L | 0.019 | 0.036 | 0.043 | 0.032 | 0.041 | 0.076 | 0.028 | 0.050 | 0.025 | 0.036 | 0.025 | 0.026 | 0.076 | 0.019 | 0.036 | | | |
| | 全亜鉛 | | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.006 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | | 全シアン | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| 鉛 | | mg/L | | <0.005 | | | <0.005 | | | <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 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 砒素 | | mg/L | | <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 | | | | |
| アルキル水銀 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | mg/L | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| ジクロロタン | | mg/L | | <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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シス-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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/L | | <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 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | | <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 | | | | |
| チウラム | | mg/L | | <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 | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | | | | | |
| セレン | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | | | |
| NO3-N+NO2-N | mg/L | 1.2 | 1.2 | 0.94 | 1.0 | 0.99 | 0.40 | 0.82 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 0.40 | 1.1 | | | | |
| 要 監 視 項 目 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | <0.00004 | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | 0.31 | | | | | | | 0.31 | 0.31 | 0.31 | | | | |
| | ウラン | mg/L | | | | | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| | クロホルム | mg/L | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| | フェノール | mg/L | | <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 | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | NH ₄ -N | mg/L | 0.01 | 0.05 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.10 | 0.01 | 0.06 | | | |
| | NO ₂ -N | mg/L | 0.010 | 0.022 | 0.029 | 0.008 | 0.005 | 0.015 | 0.010 | 0.012 | 0.018 | 0.028 | 0.042 | 0.022 | 0.042 | 0.005 | 0.018 | | | |
| | NO ₃ -N | mg/L | 1.2 | 1.2 | 0.91 | 1.0 | 0.98 | 0.38 | 0.81 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 0.38 | 1.1 | | | |
| | PO ₄ -P | mg/L | 0.017 | 0.023 | 0.025 | 0.021 | 0.019 | 0.050 | 0.022 | 0.043 | 0.019 | 0.02 | 0.016 | 0.018 | 0.050 | 0.016 | 0.024 | | | |
| | Cl ⁻ | mg/L | 10 | 13 | 19 | 6.4 | 12 | 16.0 | 14.0 | 23 | 24 | 9.3 | 14 | 8.1 | 24 | 6.4 | 14 | | | |
| | MBAS | mg/L | <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 | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 4.0E+00 | | | 2.0E+01 | | | 1.8E+02 | | | 2.0E+00 | | 1.8E+02 | 2.0E+00 | 5.2E+01 | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D-COD | mg/L | 1.0 | <0.5 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | 0.8 | 1.9 | <0.5 | 1.0 | | | |
| | TOC | mg/L | 1.2 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 1.5 | 2.6 | 1.6 | 2.4 | 2.6 | 1.2 | 1.9 | | | |
| | P-TOC | mg/L | 0.13 | 0.43 | 0.34 | 0.29 | 0.26 | 0.24 | 0.18 | 0.33 | 0.11 | 0.63 | 0.37 | 0.41 | 0.63 | 0.11 | 0.31 | | | |
| D-TOC | mg/L | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 2.0 | 1.2 | 2.0 | 2.0 | 1.1 | 1.6 | | | | |
| トリロロタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| コード | 都道府県 | 統一番号 地点 | 類型 | 調査年度 | 大同川 | | | | | | | | | | 調査担当 機関名 | 滋賀県琵琶湖環境部 環境管理課 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|---------------------------------------|--------------------|------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------------------|----------|----------|---------|-----|-----|-----|
| | | | | | 大同大橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | 204-1 | | 2006 | 4/19 | 5/9 | 6/7 | 7/4 | 8/2 | 9/5 | 10/9 | 11/15 | 12/5 | 1/9 | 2/6 | 3/2 | | | | | | |
| 一般項目 | 河川 | 採水月日 | | | 4/19 | 5/9 | 6/7 | 7/4 | 8/2 | 9/5 | 10/9 | 11/15 | 12/5 | 1/9 | 2/6 | 3/2 | | | | | | |
| | | 採水時刻 | 開始時 | | 13:50 | 13:38 | 10:42 | 14:26 | 13:51 | 13:45 | 11:05 | 15:20 | 9:05 | 9:30 | 8:40 | 8:40 | | | | | | |
| | | 天候 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | | | | | |
| | | 気温 | ℃ | | 21.6 | 23.1 | 22.4 | 27.3 | 32.1 | 29.1 | 22.5 | 14.5 | 6.0 | 6.3 | 4.3 | 3.8 | 32.1 | 3.8 | 17.8 | | | |
| | | 水温 | ℃ | | 17.3 | 19.8 | 21.0 | 24.2 | 30.3 | 23.6 | 18.0 | 15.8 | 8.2 | 9.9 | 9.5 | 9.6 | 30.3 | 8.2 | 17.3 | | | |
| | | 流量 | m ³ /s | | 1.260 | 1.120 | 0.61 | 1.97 | 1.76 | 2.23 | 1.49 | 0.28 | 1.630 | 0.31 | 0.85 | 0.26 | 2.23 | 0.258 | 1.15 | | | |
| | | 採水位置 | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| | | 透視度 | cm | | >100 | 50 | >100 | 75 | 80 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | 50 | 92 | | | |
| | | pH | | | 7.6 | 7.3 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 8.1 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 8.1 | 7.2 | 7.5 | | | |
| | | DO | mg/L | | 10 | 9.2 | 9.9 | 8.8 | 10 | 11 | 12 | 10 | 9.1 | 9.6 | 8.6 | 8.6 | 12 | 8.6 | 9.7 | | | |
| | BOD | mg/L | | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 2 | 1.3 | 0.6 | 1.0 | 1.7 | 2.0 | 0.6 | 1.2 | | | | |
| | COD | mg/L | | 3.9 | 3.7 | 1.9 | 3.9 | 3.0 | 2.7 | 1.9 | 4.1 | 3 | 2.3 | 1.6 | 2.6 | 4.1 | 1.6 | 2.9 | | | | |
| | SS | mg/L | | 3 | 8 | 2 | 6 | 5 | 2 | 6 | 19 | 2 | 3 | 2 | 2 | 19 | 2 | 5 | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 4.9E+02 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 7.0E+03 | 3.3E+03 | 4.8E+02 | 1.1E+03 | 1.1E+02 | 1.1E+03 | 4.9E+02 | 3.3E+02 | 1.4E+02 | 7.0E+03 | 1.1E+02 | 1.3E+03 | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 0.95 | 0.88 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 0.88 | 1.3 | | | | |
| | 全りん | mg/L | | 0.058 | 0.14 | 0.043 | 0.13 | 0.10 | 0.086 | 0.065 | 0.12 | 0.064 | 0.056 | 0.077 | 0.077 | 0.14 | 0.043 | 0.084 | | | | |
| | 全亜鉛 | | | <0.003 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.010 | 0.006 | 0.019 | 0.005 | 0.008 | 0.019 | <0.003 | 0.006 | | | | |
| | 健康項目 | 重金属 | カドミウム | mg/L | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | | | 全シアン | mg/L | | <0.1 | | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | | | |
| 鉛 | | | mg/L | | <0.005 | | | | <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 | <0.02 | | | | |
| 砒素 | | | mg/L | | <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 | | | | |
| アルキル水銀 | | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | mg/L | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| ジクロロメタン | | | mg/L | | <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 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/L | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | <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 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/L | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/L | | <0.003 | | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | | <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 | | | | | |
| チウラム | | mg/L | | <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 | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | <0.002 | | | | <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 | <0.001 | <0.001 | | | | | | |
| セレン | mg/L | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | <0.1 | | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | 0.15 | | | | 0.13 | | | 0.08 | | | <0.08 | | 0.15 | <0.08 | 0.11 | | | | | |
| NO ₃ -N+NO ₂ -N | mg/L | | 0.97 | 0.89 | 0.94 | 0.95 | 0.74 | 0.79 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 0.74 | 1.0 | | | | | |
| 要監視項目 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | <0.00004 | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| | 全マンガン | mg/L | | | | | | 0.03 | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | | |
| | ウラン | mg/L | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| | クロホルム | mg/L | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| その他の項目 | NH ₄ -N | mg/L | | 0.06 | 0.14 | 0.10 | 0.13 | 0.10 | 0.02 | 0.10 | 0.01 | 0.06 | 0.15 | 0.10 | 0.08 | 0.15 | 0.01 | 0.09 | | | | |
| | NO ₂ -N | mg/L | | 0.018 | 0.051 | 0.029 | 0.026 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.030 | 0.035 | 0.039 | 0.049 | 0.028 | 0.051 | 0.006 | 0.028 | | | | |
| | NO ₃ -N | mg/L | | 0.95 | 0.84 | 0.91 | 0.92 | 0.73 | 0.78 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 0.73 | 1.0 | | | | |
| | PO ₄ -P | mg/L | | 0.036 | 0.079 | 0.025 | 0.046 | 0.050 | 0.039 | 0.038 | 0.051 | 0.047 | 0.027 | 0.033 | 0.042 | 0.079 | 0.025 | 0.043 | | | | |
| | Cl ⁻ | mg/L | | 9.7 | 9 | 19 | 8.0 | 9.9 | 8.8 | 8.9 | 9.9 | 8.6 | 12 | 8.1 | 9 | 19 | 8.0 | 10.1 | | | | |
| | MBAS | mg/L | | <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 | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | | 2.0E+01 | | | 6.4E+02 | | | 3.1E+02 | | | 2.6E+02 | | 6.4E+02 | 2.0E+01 | 3.1E+02 | | | | |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D-COD | mg/L | | 2.6 | 2.0 | 1.9 | 3.2 | 2.9 | 1.8 | 0.9 | 1.7 | 2.3 | 1.7 | 0.8 | 2.1 | 3.2 | 0.8 | 2.0 | | | | |
| | TOC | mg/L | | 2.7 | 4.1 | 2.0 | 3.4 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 3.5 | 2.6 | 3.2 | 2.0 | 3.6 | 4.1 | 1.9 | 2.8 | | | | |
| | P-TOC | mg/L | | 0.46 | 1.3 | 0.34 | 0.54 | 0.52 | 0.23 | 0.23 | 1.8 | 0.52 | 0.55 | 0.40 | 0.70 | 1.8 | 0.23 | 0.63 | | | | |
| D-TOC | mg/L | | 2.3 | 2.8 | 1.6 | 2.8 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 1.6 | 2.9 | 2.9 | 1.6 | 2.1 | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |