

| | 検査回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|------|-----------|------------|------------|---------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|------------|---------|
| | | | | | 4月6日 | 5月11日 | 6月2日 | 6月29日 | 7月27日 | 8月31日 | 9月28日 | 11月2日 | 11月30日 | 1月6日 | 2月1日 | 3月1日 |
| 外観 | 12 | | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| 水温 (°C) | 12 | 21.9 | 2.9 | 12.3 | 7.3 | 10.8 | 14.2 | 17.3 | 21.9 | 21.9 | 19.8 | 14.5 | 8.6 | 2.9 | 4.6 | 4.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 一般細菌 (個/ml) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 12 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 4 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | — | < 0.0003 | — | < 0.0003 | — | — | < 0.0003 | — | — | — | < 0.0003 | — |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | 4 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | — | < 0.00005 | — | < 0.00005 | — | — | < 0.00005 | — | — | — | < 0.00005 | — |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 4 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | — | — | < 0.002 | — |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 12 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 12 | 0.32 | 0.10 | 0.19 | 0.32 | 0.23 | 0.20 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.22 | 0.16 | 0.17 | 0.22 | 0.24 | 0.19 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 4 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | — | < 0.08 | — | < 0.08 | — | — | < 0.08 | — | — | — | < 0.08 | — |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 4 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | — | 0.04 | — | 0.04 | — | — | 0.06 | — | — | — | 0.07 | — |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 4 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 | — | — | < 0.0001 | — | — | — | < 0.0001 | — |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| ジクロロメタン (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| ベンゼン (mg/L) | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | — |
| 塩素酸 (mg/L) | 12 | 0.11 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | 12 | < 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 |
| クロロホルム (mg/L) | 12 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.010 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | 12 | 0.006 | < 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | < 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 臭素酸 (mg/L) | 12 | < 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 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | 12 | 0.020 | 0.005 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.008 | 0.015 | 0.015 | 0.019 | 0.020 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | 12 | 0.012 | < 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.009 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | < 0.002 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | 12 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| ブロモホルム (mg/L) | 12 | < 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 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 12 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 12 | < 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 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 12 | 0.008 | < 0.005 | < 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | < 0.005 | < 0.005 | 0.005 | < 0.005 | 0.006 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | 12 | 0.007 | < 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | < 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.007 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | 12 | < 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 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 12 | 11.5 | 8.2 | 9.6 | 11.5 | 9.1 | 8.2 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 10.0 | 9.3 | 9.1 | 9.5 | 10.5 | 11.4 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 12 | < 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 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 12 | 15.1 | 10.8 | 13.1 | 15.1 | 11.8 | 10.8 | 11.4 | 12.7 | 12.9 | 14.3 | 13.1 | 13.5 | 12.9 | 14.7 | 14.2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 12 | 24.3 | 14.6 | 19.3 | 20.7 | 15.3 | 14.6 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 21.4 | 19.0 | 20.6 | 19.9 | 21.3 | 24.3 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | 4 | 89 | 68 | 74 | — | 68 | — | 70 | — | — | 89 | — | — | — | 71 | — |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 4 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | — | < 0.02 | — | < 0.02 | — | — | < 0.02 | — | — | — | < 0.02 | — |
| ジェオスミン (mg/L) | 8 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | — | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | — | — | < 0.000001 | — |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 8 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | — | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | — | — | < 0.000001 | — |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 4 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | < 0.005 | — | < 0.005 | — | — | < 0.005 | — | — | — | < 0.005 | — |
| フェノール類 (mg/L) | 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | — | < 0.0005 | — | < 0.0005 | — | — | < 0.0005 | — | — | — | < 0.0005 | — |
| 有機物 (mg/L) | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | 12 | 7.16 | 6.88 | 7.00 | 7.16 | 7.08 | 7.08 | 7.06 | 6.98 | 6.95 | 7.00 | 6.94 | 6.88 | 6.97 | 6.96 | 6.96 |
| 味 | 12 | | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない |
| 臭気 | 12 | | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない |
| 色度 (度) | 12 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 濁度 (度) | 12 | < 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 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 12 | 105 | 75 | 90 | 101 | 80 | 75 | 84 | 85 | 85 | 96 | 87 | 90 | 89 | 98 | 105 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 硫酸イオン (mg/L) | 12 | 7.8 | 4.6 | 6.0 | 7.0 | 5.1 | 4.6 | 5.4 | 5.5 | 5.3 | 6.4 | 5.8 | 6.1 | 6.2 | 6.8 | 7.8 |
| 鉍酸度 (mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総酸度 (mg/L) | 4 | 4.9 | 4.5 | 4.7 | — | 4.9 | — | 4.5 | — | — | 4.5 | — | — | — | 4.8 | — |
| 総アルカリ度 (mg/L) | 4 | 16.2 | 13.7 | 15.2 | — | 13.7 | — | 16.0 | — | — | 16.2 | — | — | — | 15.1 | — |
| カルシウム硬度 (mg/L) | 12 | 16.5 | 9.7 | 13.0 | 13.8 | 10.2 | 9.7 | 12.3 | 12.2 | 12.2 | 14.7 | 12.8 | 13.9 | 13.4 | 14.4 | 16.5 |
| マグネシウム硬度 (mg/L) | 12 | 7.8 | 4.9 | 6.3 | 6.9 | 5.1 | 4.9 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 6.7 | 6.2 | 6.7 | 6.5 | 6.9 | 7.8 |