

| 項目 | 単位 | 4月 | | | | | | | | | | | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-----|--------|--------|--------|
| | | 22日(火) | 23日(水) | 24日(水) | 25日(木) | 26日(木) | 27日(金) | 28日(金) | 29日(土) | 30日(土) | 31日(日) | 1日(日) | 2日(月) | | | | | 3日(月) |
| 前日天候 | | 晴 | 晴/曇 | 雨 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴/雨 | 晴 | 雨 | 12 | | | |
| 当日天候 | | 曇/雨 | 曇/晴 | 晴 | 晴 | 曇/晴 | 晴 | 曇/晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇/雪 | 曇/雨 | 雨/晴 | 曇/雨 | 12 | | |
| 気温 | ℃ | 22.9 | 25.1 | 23.9 | 32.8 | 35.3 | 33.4 | 24.2 | 15.6 | 8.3 | 10.5 | 6.5 | 7.8 | | 12 | 35.3 | 6.5 | 20.5 |
| 水温 | ℃ | 15.2 | 14.7 | 17.4 | 23.4 | 25.5 | 25.3 | 20.6 | 14.4 | 11.9 | 5.8 | 3.9 | 8.2 | | 12 | 25.5 | 3.9 | 15.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 12 | 10 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | 検出せず* | | 12 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン及び | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | 0.07 | | | 0.08 | | | 0.15 | | | 0.18 | 4 | 0.18 | 0.07 | 0.12 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 8.5 | 9.1 | 9.3 | 9.1 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 9.0 | 9.0 | 12 | 9.3 | 8.5 | 8.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | 32.7 | | | | | | | | | | 1 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | 125 | | | | | | 109 | | | | 4 | 136 | 94 | 116 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1mg/L以上 | 0.23 | 0.48 | 0.39 | 0.18 | 0.31 | 0.10 | 0.37 | 0.21 | 0.33 | 0.34 | 0.36 | 0.35 | 12 | 0.48 | 0.10 | 0.30 |
| 水質基準への適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | | 119 | 139 | 116 | 119 | 123 | 120 | 118 | 110 | 116 | 112 | 111 | 110 | 12 | 139 | 110 | 117 |