

| 採水年月日 | 令和8年 4月 20日 | 令和8年 5月 18日 | 令和8年 6月 15日 | 令和8年 7月 | 令和8年 8月 | 令和8年 9月 | 令和8年 10月 | 令和8年 11月 | 令和8年 12月 | 令和9年 1月 | 令和9年 2月 | 令和9年 3月 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------|------|------|
| 天気 | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | | | | | | - | - | - |
| 気温 (°C) | 26.0 | 23.0 | 25.5 | | | | | | | | | | 26.0 | 23.0 | 24.8 |
| 水温 (°C) | 24.1 | 23.5 | 24.5 | | | | | | | | | | 24.5 | 23.5 | 24.0 |

水質基準項目 (52項目)

(基準値)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|---|-------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 健康に関する項目 | 病原微生物 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | | | | | | - | - | - |
| | 金属類 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | <0.0003 | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | <0.00005 | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 無機物 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | <0.004 | | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | | 1.14 | | | | | | | | | | | 1.14 | 1.14 | 1.14 |
| | | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | | <0.05 | | | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 有機物 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | 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 | 0.04 mg/L以下 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | | <0.000001 | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| ベンゼン | | 0.01 mg/L以下 | | <0.0001 | | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| 消毒副生物 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | <0.06 | | | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0026 | | | | | | | | | | 0.0026 | 0.0002 | 0.0010 | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.0095 | 0.012 | 0.017 | | | | | | | | | | 0.017 | 0.0095 | 0.013 | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.044 | 0.037 | 0.036 | | | | | | | | | | 0.044 | 0.036 | 0.039 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.0012 | 0.0022 | 0.0078 | | | | | | | | | | 0.0078 | 0.0012 | 0.0037 | |
| | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.033 | 0.023 | 0.0089 | | | | | | | | | | 0.033 | 0.0089 | 0.022 | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 性状に関する項目 | 金属類 | 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | <0.01 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | | | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | 0.07 | | | | | | | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| | | | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | | <0.03 | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | | | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | | 57.9 | | | | | | | | | | 57.9 | 57.9 | 57.9 | |
| | | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 無機物 | 味 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 85.8 | 54.7 | 25.8 | | | | | | | | 85.8 | 25.8 | 55.4 | |
| | | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | | 96 | | | | | | | | | | 96 | 96 | 96 |
| | 一般性状 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | | 277 | | | | | | | | | | 277 | 277 | 277 | |
| | 有機物 | 発泡性 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | | | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | | <0.000001 | 0.000001 | | | | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| | | カビ臭物質 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.02 mg/L以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 臭気 | | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | <0.0005 | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 一般性状 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | |
| | pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | | | | | | | | | 8.0 | 7.8 | 7.9 | | |
| | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | - | - | - | |
| | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | - | - | - | |
| | 色度 | 5 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 濁度 | 2 度以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | | | | | | | | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 消毒の残留効果 | 遊離残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.22 | 0.20 | 0.34 | | | | | | | | | 0.34 | 0.20 | 0.25 | | |