

| 水質項目 | 検査月日 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| | | 4月13日 | 5月12日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月6日 | 9月7日 | 10月8日 | 11月9日 | 12月7日 | 1月12日 | 2月8日 | 3月8日 | | | |
| 水 | 温 (℃) | 9.8 | 16.1 | 19.2 | 22.4 | 27.4 | 22.5 | 19.2 | 15.0 | 11.3 | 5.7 | 5.0 | 6.5 | 27.4 | 5.0 | 15.0 |
| | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 大腸菌 | 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) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <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) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <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 | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <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 | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <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 | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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) | | | <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) | 0.25 | 0.12 | 0.15 | 0.30 | 0.22 | 0.40 | 0.41 | 0.34 | 0.32 | 0.27 | 0.22 | 0.23 | 0.41 | 0.12 | 0.27 |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | <0.05 | 0.05 | 0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| | ホウ素及びその化合物 (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 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <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 | | |
| | 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) | <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 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <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 | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <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 | | |
| | ペンゼン (mg/L) | <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 | | |
| | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.10 | <0.05 | 0.07 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.13 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | <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) | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.012 | 0.025 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.025 | 0.002 | 0.008 |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.009 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.019 | 0.009 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.019 | 0.002 | 0.007 |
| | ジプロモクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| | 臭素 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.023 | 0.011 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | <0.005 | 0.023 | <0.005 | 0.007 |
| | プロモジクロロメタン (mg/L) | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.004 |
| | プロモホルム (mg/L) | <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) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | 亜鉛及びその化合物 (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 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | |
| | 鉄及びその化合物 (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 | | |
| | 銅及びその化合物 (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 | | |
| | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 6.4 | 6.2 | 6.8 | 7.5 | 8.2 | 8.0 | 6.7 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 8.0 | 7.9 | 8.2 | 6.2 | 7.2 |
| | マンガン及びその化合物 (mg/L) | <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) | 10.2 | 9.1 | 10.2 | 10.4 | 11.0 | 9.9 | 8.4 | 8.7 | 8.7 | 9.2 | 10.9 | 11.9 | 11.9 | 8.4 | 9.9 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 21.2 | 21.7 | 25.7 | 30.5 | 35.4 | 32.3 | 30.0 | 32.3 | 29.2 | 28.5 | 31.2 | 29.4 | 35.4 | 21.2 | 29.0 |
| | 蒸発残留物 (mg/L) | | | 70 | | | 88 | | | 77 | | 82 | 88 | 70 | 79 | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| | シエオスミン (μg/L) | 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 |
| | 2-メチルイソボルネオール (μg/L) | <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 |
| | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.3 | 0.5 |
| | pH値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 |
| | 味 (種類) | 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 | | | |
| | 臭気 (種類) | 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 | | | |
| | 色度 (度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 濁度 (度) | <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 | | |
| | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | |
| | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <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 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| | トルエン (mg/L) | <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 | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | 亜塩素酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | | |
| | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | | |
| | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| | 残留塩素 (mg/L) | 0.85 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.75 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.75 | 0.80 | 0.80 | 0.85 | 0.85 | 0.70 | 0.79 |
| | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 1.8 | | | | | | 1.6 | | | 1.8 | 1.6 | 1.7 | |
| | 1,1-1-トリクロロエタン (mg/L) | <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 | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L) | <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 | | |
| | 臭気強度 (TON) | | | 3 | | | | | | 4 | | | 4 | 3 | 4 | |
| | 腐食性 (ラングリア指数) | | | -1.7 | | | | | | -1.9 | | | -2.0 | -1.4 | -2.0 | -1.8 |
| | 従属栄養細菌 (個/mL) | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <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 | | |