

| 項目 | 基準値/目標値/単位 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--|-----------------------------------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|
| 採水年月日 | | 2025/4/2 | 2025/5/13 | 2025/6/3 | 2025/7/8 | 2025/8/12 | 2025/9/30 | 2025/10/21 | 2025/11/10 | 2025/12/1 |
| 天候 | | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇時々雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 採水時刻 | | 8:57 | 8:59 | 8:58 | 8:56 | 9:08 | 8:59 | 8:52 | 8:58 | 9:17 |
| 気温 | ℃ | 18.0 | 22.4 | 23.2 | 34.0 | 32.0 | 29.4 | 25.0 | 21.7 | 17.7 |
| 水温 | ℃ | 15.6 | 18.7 | 19.8 | 23.2 | 24.4 | 23.8 | 23.0 | 18.7 | 17.1 |
| 水質基準項目 | 基準値 (目標値) | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 | 0.08未満 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | |
| 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 | | | | | | 0.004未満 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.09 | 0.15 | 0.11 |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | | | | 0.004 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | 0.003未満 | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | | | 0.004 | | | |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | | | | 0.003 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | | | | 0.013 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | | | | 0.003未満 | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | | | | 0.004 | | | |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | | | | | 0.008未満 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 (0.1) mg/L以下 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 20.4 | 19.9 | 17.9 | 21.8 | 22.1 | 22.2 | 18.4 | 22.8 | 23.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 (0.01) mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 16.3 | 15.6 | 14.0 | 14.3 | 14.7 | 16.4 | 14.8 | 13.9 | 15.3 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/L以下 (10mg/L以 100mg/L以下) | 50.2 | 49.6 | 54.7 | 60.8 | 60.4 | 51.5 | 48.1 | 58.4 | 57.4 |
| 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 (30mg/L以 200mg/L以下) | | | | | | 146 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | |
| ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 3 mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 (7.5程度) | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 5 度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 (1) 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水質管理目標設定項目 | 目 標 値 | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 (暫定) | | | | | | 0.0002未満 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | | | | | | 0.0004未満 | | | |
| トルエン | 0.4 mg/L以下 | | | | | | 0.04未満 | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 (暫定) | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 (暫定) | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | | | | | | 0.82 | | | |
| 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | | | 3.5 | | | | | | 3.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | 0.02 mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | | | 0.6 | | | | | | 0.7 |
| 臭気強度 (TON) | 3 以下 | | | 3.0 | | | | | | 2.9 |
| 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | | | -1.1 | | | | | | -1.2 |
| 従属栄養細菌 | 2,000 個/mL以下(暫定) | | | 4 | | | | | | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | 0.000005未満※1 | | | 0.000008※2 | | | 0.000008※3 | | |
| その他の項目 | 目 標 値 | | | | | | | | | |
| モリブデン及びその化合物 | 0.07 mg/L以下 | | | | | | 0.007未満 | | | |
| ブロモ酢酸 | － mg/L | | | | | | 0.002未満 | | | |
| トリクロロアセトニトリル | － mg/L | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 |
| ジブロモアセトニトリル | 0.06 mg/L以下 | | | 0.006未満 | | | | | | 0.006未満 |
| アセトアルデヒド | － mg/L | | | | | | 0.008未満 | | | |
| キシレン | 0.4 mg/L以下 | | | | | | 0.04未満 | | | |
| ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) | － mg/L | 0.000001※1 | | | 0.000001未満※2 | | | 0.000001未満※3 | | |

※1 PFOS及びPFOA、PFHxSについては、令和7年4月9日に採水し、大阪健康安全基盤研究所に委託し検査しました。
※2 PFOS及びPFOA、PFHxSについては、大阪健康安全基盤研究所に委託し検査しました。
※3 PFOS及びPFOA、PFHxSについては、令和7年10月8日に採水し、大阪健康安全基盤研究所に委託し検査しました。