

令和5年度 水質検査結果 穂積台（穂積台公園）

| 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 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | 2023/4/25 | 2023/5/30 | 2023/6/27 | 2023/7/25 | 2023/8/29 | 2023/9/26 | 2023/10/10 | 2023/11/7 | 2023/12/5 | 2024/1/30 | 2024/2/27 | 2024/3/26 |
| 天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 |
| 採水時刻 | | 13:35 | 9:50 | 10:05 | 10:40 | 10:05 | 10:05 | 10:10 | 9:50 | 10:05 | 10:05 | 7:0 | 9:55 |
| 気温 | ℃ | 13.2 | 22.0 | 28.4 | 32.3 | 33.6 | 28.7 | 23.7 | 19.8 | 9.0 | 6.7 | 7.0 | 14.0 |
| 水温 | ℃ | 18.4 | 23.1 | 24.7 | 30.1 | 31.1 | 29.0 | 24.1 | 20.4 | 13.5 | 9.1 | 10.7 | 12.2 |
| 水質基準項目 | | 基準値(目標値) | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 1mLの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 | 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 | 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未滿 | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005未滿 | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未滿 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004未滿 | 0.004未滿 | 0.004未滿 | | 0.004未滿 | 0.004未滿 | 0.004未滿 | 0.004未滿 | 0.004未滿 | 0.004未滿 | 0.004未滿 | 0.004未滿 |
| シアヌ化物イオン及び塩化シアニド | 0.01 mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| ホルムアルデヒド | 1.0 mg/L以下 | 0.1未滿 | | | | | | | | | | 0.1未滿 | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002未滿 | | | | 0.0002未滿 | | | 0.0002未滿 | | | 0.0002未滿 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005未滿 | | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 | |
| 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未滿 | | | | 0.004未滿 | | | 0.004未滿 | | | 0.004未滿 | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | |
| ペンセン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | |
| 塩化ベンゼン | 0.6 mg/L以下 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.06未滿 | 0.06未滿 | 0.06未滿 | 0.06未滿 | 0.06未滿 |
| クロロベンゼン | 0.02 mg/L以下 | 0.002未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.006 | | | | 0.007 | | | 0.004 | | | 0.001未滿 | |
| ジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003未滿 | | | | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.01 | | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.002 | |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | |
| トリクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.01 | | | | 0.012 | | | 0.01 | | | 0.004 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003未滿 | | | | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | |
| プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.001 | |
| プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.009未滿 | | | | 0.01 | | | 0.001 | | | 0.001未滿 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008未滿 | | | | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2(0.1) mg/L以下 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01未滿 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 | 0.03未滿 |
| 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 15.2 | 13.5 | 12.5 | 15.9 | 12.7 | 13.8 | 14.9 | 13.7 | 15.6 | 16.2 | 15.4 | 12.9 |
| マグネシウム及びその化合物 | 0.05(0.01) mg/L以下 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 | 0.001未滿 |
| 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 19.1 | 15.9 | 14.9 | 17.5 | 14.4 | 16.0 | 17.8 | 18.1 | 18.7 | 19.0 | 18.1 | 17.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下(10mg/L以上 100mg/L以下) | 42.2 | 40.2 | 38.9 | 40.1 | 37.7 | 39.1 | 40.2 | 40.8 | 46.7 | 46.1 | 47.5 | 41.0 |
| 蒸発残留物 | 500 mg/L以下(30mg/L以上 200mg/L以下) | 110 | | | | 104 | | | 102 | | | 96 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02未滿 | | | | 0.02未滿 | | | | | 0.02未滿 | | 0.02未滿 |
| ジェオミン | 0.00001 mg/L以下 | | | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005未滿 | | | | 0.0005未滿 | | | 0.0005未滿 | | | 0.0005未滿 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下(7.5程度) | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 |
| 臭 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 5 度以下 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 |
| 濁度 | 2(1) 度以下 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 |
| 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未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下(暫定) | 0.0002未滿 | | | | 0.0002未滿 | | | 0.0002未滿 | | | 0.0002未滿 | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | 0.0004未滿 | | | | 0.0004未滿 | | | 0.0004未滿 | | | 0.0004未滿 | |
| トルエン | 0.4 mg/L以下 | 0.04未滿 | | | | 0.04未滿 | | | 0.04未滿 | | | 0.04未滿 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | 0.008未滿 | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下(暫定) | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | |
| 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下(暫定) | 0.002未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.61 | | | | 0.69 | | | 0.69 | | | 0.57 | |
| 遊離塩素 | 20 mg/L以下 | 1.6 | | | | 2.1 | | | 2.1 | | | 2.1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | 0.03未滿 | | | | 0.03未滿 | | | 0.03未滿 | | | 0.03未滿 | |
| メチルtertブチルエーテル | 0.02 mg/L以下 | 0.002未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| 有機物(水中の有機ケイ素濃度) | 3 mg/L以下 | 1.4 | | | | 1.5 | | | 1.6 | | | 1.7 | |
| 臭気強度(TON) | | 1.8 | | | | 1.4 | | | 1.6 | | | 1.6 | |
| 腐食性(ラングリア指数) | -1程度以上とし、働力が0に近づける | -1.4 | | | | -1.2 | | | -1.5 | | | -1.6 | |
| 従属栄養細菌 | 2,000 個/mL以下(暫定) | 2 | | | | 2 | | | 0 | | | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | 0.01未滿 | | | | 0.01未滿 | | | 0.01未滿 | | | 0.01未滿 | |
| 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未滿 | | | | 0.007未滿 | | | 0.007未滿 | | | 0.007未滿 | |
| プロモ酢酸 | - mg/L | 0.002未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| トリクロロアセトニトリル | - mg/L | 0.002未滿 | | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | |
| ジブロモアセトニトリル | 0.06 mg/L以下 | 0.006未滿 | | | | 0.006未滿 | | | 0.006未滿 | | | 0.006未滿 | |
| アセトアルデヒド | - mg/L | 0.008未滿 | | | | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | |
| キシレン | 0.4 mg/L以下 | 0.04未滿 | | | | 0.04未滿 | | | 0.04未滿 | | | 0.04未滿 | |