

令和7年度

畦町配水池

| 検査項目 | 採水日 | 4/21 | 5/20 | 6/16 | | | | | | | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|-----|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|------|---------|---------|---------|
| 採水時間 | | 11:25 | 10:15 | 10:10 | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | 24.0 | 28.0 | 28.2 | | | | | | | | 28.2 | 24.0 | 26.7 | |
| 水温 (°C) | | 17.7 | 20.8 | 20.9 | | | | | | | | 20.9 | 17.7 | 19.8 | |
| 一般細菌 (個/mL) | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 検出せず | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.001未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ (mg/L) | | 0.001未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.21 | | | | | | | | | | 1 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロエチレン及びトランスクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 (mg/L) | | 0.06未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.005 | 0.007 | 0.009 | | | | | | | | 3 | 0.009 | 0.005 | 0.007 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.003 | | | | | | | | | | 1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.004 | 0.003 | 0.002 | | | | | | | | 3 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 臭素酸 (mg/L) | | 0.001未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.015 | 0.014 | 0.015 | | | | | | | | 3 | 0.015 | 0.014 | 0.015 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.003 | | | | | | | | | | 1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| プロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.005 | 0.004 | 0.004 | | | | | | | | 3 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| プロモホルム (mg/L) | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | 3 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.004未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.005未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.02 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | 0.01未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | 0.005未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.001未満 | | | | | | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 14.6 | 11.7 | 9.6 | | | | | | | | 3 | 14.6 | 9.6 | 12.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 43.7 | | | | | | | | | | 1 | 43.7 | 43.7 | 43.7 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 119 | | | | | | | | | | 1 | 119 | 119 | 119 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソポルヌオール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | 3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | | 3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 3 | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 3 | | | |
| 色度 (度) | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | 3 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 濁度 (度) | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | 3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| アントニン及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.47 | 0.46 | 0.47 | | | | | | | | 3 | 0.47 | 0.46 | 0.47 |
| 遊離炭酸 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) (度) | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | 3 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 (個/mL) | | 0 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 (mg/L) | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | | 161 | 135 | 114 | | | | | | | | 3 | 161 | 114 | 137 |
| 紫外線吸光度(E260) | | 0.031 | 0.037 | 0.034 | | | | | | | | 3 | 0.037 | 0.031 | 0.034 |