

令和7年度

(16) 親水公園(地島配水池)

| 採水日 | 単位 | 4/1 | 5/27 | 6/17 | | | | | | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|--------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|----|--------|--------|--------|
| 採水時刻 | — | 10:35 | 10:40 | 10:45 | | | | | | | | | | |
| 水温 | °C | 14.8 | 21.5 | 26.4 | | | | | | | 3 | 26.4 | 14.8 | 20.9 |
| 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | 3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | | | <0.001 | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.05 | | | | | | | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | | | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | | | <0.001 | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | | | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | | 0.003 | | | | | | | 1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 臭素酸 | mg/L | | | 0.002 | | | | | | | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 総トリハロメタン | mg/L | | | 0.007 | | | | | | | 1 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | | | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | | <0.001 | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水質基準 | ブロモホルム | mg/L | | 0.004 | | | | | | | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | <0.005 | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | | 0.013 | | | | | | | 1 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | <0.004 | | | | | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | | <0.01 | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | | 0.020 | | | | | | | 1 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 62 | 61 | 60 | | | | | | | 3 | 62 | 60 | 61 |
| 蒸発残留物 | mg/L | | | 276 | | | | | | | 1 | 276 | 276 | 276 |
| ジェオスミン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.3 | 0.3 | <0.3 | | | | | | | 3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | — | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | 3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 |
| 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | 3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標 | 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 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | | | | | | 3 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | | | 9 | | | | | | 1 | 9 | 9 | 9 |
| | 臭気強度(TON) | — | <1 | <1 | <1 | | | | | | 3 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指數) | — | | | -0.8 | | | | | | 1 | -0.8 | -0.8 | -0.8 |
| | 従属栄養細菌 | 個/ml | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| その他 | アルカリ度 | mg/L | | | 73 | | | | | | 1 | 73 | 73 | 73 |
| | 電気伝導率 | μS/cm | 407 | 405 | 403 | | | | | | 3 | 407 | 403 | 405 |
| | カルシウムイオン | mg/L | | | 33 | | | | | | 1 | 33 | 33 | 33 |
| | 紫外線吸光度(E260) | — | 0.008 | 0.008 | 0.007 | | | | | | 3 | 0.008 | 0.007 | 0.008 |