

令和7年度

(13) 本木公民館(祥雲寺配水池)

| 採水日 | 単位 | 4/8 | 5/7 | 6/24 | | | | | | | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|--------------|--------|--------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|----|--------|--------|--------|
| 採水時刻 | — | 10:20 | 9:45 | 10:00 | | | | | | | | | | | |
| 水温 | °C | 15.0 | 16.7 | 20.1 | | | | | | | | 3 | 20.1 | 15.0 | 17.3 |
| 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 | <0.001 | | | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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 | <0.001 | | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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 | <0.004 | | | | | | | | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 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 | <0.001 | | | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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 | 14 | 13 | 13 | | | | | | | | 3 | 14 | 13 | 13 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 120 | | | | | | | | | | 1 | 120 | 120 | 120 |
| ジェオスミン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソポルネオール | 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 | — | 8.4 | 8.3 | 8.3 | | | | | | | | 3 | 8.4 | 8.3 | 8.3 |
| 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 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | | | | | | 3 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | — | <1 | <1 | <1 | | | | | | | 3 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指數) | — | -0.1 | | | | | | | | | 1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 |
| | 従属栄養細菌 | 個/ml | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | アルカリ度 | mg/L | 49 | | | | | | | | | 1 | 49 | 49 | 49 |
| | 電気伝導率 | μS/cm | 171 | 170 | 174 | | | | | | | 3 | 174 | 170 | 172 |
| | カルシウムイオン | mg/L | 23 | | | | | | | | | 1 | 23 | 23 | 23 |
| | 紫外線吸光度(E260) | — | 0.006 | 0.005 | 0.008 | | | | | | | 3 | 0.008 | 0.005 | 0.006 |