

| 採水地点(配水池名) | | | 永犬丸西市民センター(永犬丸) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | 単位 | 基準値 (目標値) | 令和4年4月19日 | 令和4年5月10日 | 令和4年6月7日 | 令和4年7月21日 | 令和4年8月2日 | 令和4年9月27日 | 令和4年10月11日 | 令和4年10月31日 | 令和4年12月20日 | 令和5年1月10日 | 令和5年1月31日 | 令和5年3月22日 |
| 採水時刻 | — | | 8:59 | 9:05 | 8:55 | 9:05 | 10:35 | 11:04 | 9:00 | 8:57 | 8:37 | 8:45 | 8:55 | 8:55 |
| 水温 | ℃ | | 18.5 | 21.8 | 24.2 | 27.3 | 28.5 | 26.9 | 24.8 | 22.1 | 12.9 | 12.3 | 10.2 | 16.4 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | — | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06 | | | 0.08 | | | 0.09 | | | <0.05 | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.012 | | | 0.010 | | | 0.014 | | | 0.005 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.005 | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.022 | | | 0.020 | | | 0.027 | | | 0.014 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.005 | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.007 | | | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.006 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.006 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.041 | | | 0.033 | | | 0.051 | | | 0.022 | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 | 18 | 19 | 25 | 16 | 19 | 15 | 16 | 19 | 23 | 22 | 22 | 21 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 | 148 | | | 123 | | | 148 | | | 192 | | |
| ジェオスミン | ng/L | 10 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | <1 | 1 | 4 | 4 | 6 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |
| pH値 | — | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.2 |
| 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 | 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 | 度 | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | mg/L | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 20 | 8 | | | 8 | | | 8 | | | 10 | | |
| 臭気強度(TON) | — | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 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 | -0.9 | | | -1.1 | | | -0.9 | | | -0.7 | | |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000 | 2 | | | 2 | | | 0 | | | 1 | | |
| アルカリ度 | mg/L | — | 68 | | | 60 | | | 65 | | | 91 | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | — | 236 | 266 | 302 | 195 | 226 | 223 | 218 | 274 | 302 | 300 | 274 | 264 |
| カルシウムイオン | mg/L | — | 24 | | | 19 | | | 23 | | | 30 | | |
| 紫外線吸光度(E260) | — | — | 0.012 | 0.014 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.014 |