

| 採水地点(配水池名) | | No.41 皿倉山ケーブルカー山麓駅(帆柱) | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 採水年月日 | 単位 | 基準値 (目標値) | 令和6年4月23日 | 令和6年5月21日 | 令和6年6月4日 | 令和6年7月23日 | 令和6年8月6日 | 令和6年9月10日 | 令和6年10月22日 | 令和6年11月5日 | 令和6年11月26日 |
| 採水時刻 | — | | 10:10 | 9:50 | 10:00 | 10:15 | 10:15 | 10:20 | 9:40 | 10:27 | 10:05 |
| 水温 | °C | | 15.1 | 19.1 | 19.4 | 24.7 | 26.1 | 26.9 | 22.4 | 20.0 | 15.9 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100 | 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 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | <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 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | 0.05 | | | 0.13 | | | <0.05 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 | | 0.018 | | | 0.028 | | | 0.019 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.032 | | | 0.045 | | | 0.030 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.014 | | | 0.017 | | | 0.013 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | 0.011 | | | 0.013 | | | 0.008 | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | 0.037 | | | 0.024 | | | 0.035 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 | 11 | 15 | 13 | 12 | 13 | 15 | 19 | 14 | 12 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | 132 | | | 104 | | | 102 | |
| ジェオスミン | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| pH値 | — | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.6 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <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 |
| 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 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | 6 | | | 7 | | | 7 | |
| 臭気強度(TON) | — | 3 | <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 | | -1.1 | | | -1.4 | | | -1.2 | |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000 | | 1 | | | 1 | | | 0 | |
| アルカリ度 | mg/L | — | | 60 | | | 48 | | | 49 | |
| 電気伝導率 | µS/cm | — | 139 | 199 | 168 | 163 | 154 | 170 | 267 | 165 | 157 |
| カルシウムイオン | mg/L | — | | 20 | | | 14 | | | 17 | |
| 紫外線吸光度(E260) | — | — | 0.009 | 0.017 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.013 | 0.017 | 0.017 | 0.018 |

| 採水地点(配水池名) | | No.42 平尾台自然の郷(平尾台) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|
| 採水年月日 | 単位 | 基準値 (目標値) | 令和6年4月23日 | 令和6年5月21日 | 令和6年6月4日 | 令和6年7月23日 | 令和6年8月6日 | 令和6年9月10日 | 令和6年10月22日 | 令和6年11月5日 | 令和6年11月26日 | | |
| 採水時刻 | — | | 10:20 | 10:18 | 10:32 | 10:05 | 10:30 | 10:14 | 10:25 | 10:45 | 10:35 | | |
| 水温 | °C | | 17.0 | 20.6 | 22.2 | 25.6 | 29.0 | 27.9 | 23.3 | 20.4 | 15.6 | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100 | 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 | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | <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 | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 | | 0.015 | | | 0.022 | | | 0.015 | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.002 | | | 0.006 | | | <0.002 | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.025 | | | 0.033 | | | 0.023 | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.010 | | | 0.013 | | | 0.010 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | 0.008 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | 0.022 | | | 0.017 | | | 0.017 | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | 70 | | | 74 | | | 66 | | | |
| ジェオスミン | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | |
| pH値 | — | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 色度 | 度 | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <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 | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | |
| 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | 2 | | | 3 | | | 3 | | | |
| 臭気強度(TON) | — | 3 | <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 | | -1.5 | | | -1.5 | | | -1.6 | | | |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000 | | 1 | | | 1 | | | 0 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | — | | 30 | | | 29 | | | 25 | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | — | 95 | 96 | 102 | 92 | 94 | 90 | 86 | 85 | 86 | | |
| カルシウムイオン | mg/L | — | | 11 | | | 11 | | | 10 | | | |
| 紫外線吸光度(E260) | — | — | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | | |

| 採水地点(配水池名) | | | No.43 医生丘市民センター(ひびきの) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--|--|--|
| 採水年月日 | 単位 | 基準値 (目標値) | 令和6年4月2日 | 令和6年5月28日 | 令和6年6月18日 | 令和6年6月27日 | 令和6年7月2日 | 令和6年8月27日 | 令和6年9月17日 | 令和6年10月1日 | 令和6年11月19日 | 令和6年12月10日 | | | |
| 採水時刻 | — | | 10:13 | 10:31 | 10:25 | 9:42 | 10:20 | 10:30 | 10:22 | 10:10 | 10:08 | 13:55 | | | |
| 水温 | ℃ | | 15.2 | 21.9 | 24.8 | 24.4 | 24.3 | 30.8 | 30.2 | 28.7 | 21.2 | 16.8 | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100 | 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 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | <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 | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | | 0.09 | | | | <0.05 | | | <0.05 | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.017 | | | | 0.010 | | | 0.010 | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.006 | | | | | 0.009 | | 0.005 | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.028 | | | | 0.021 | | | 0.020 | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.007 | | | | | 0.008 | | 0.006 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.008 | | | | 0.007 | | | 0.007 | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | 0.051 | | | | 0.060 | | | 0.027 | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.003 | | | | 0.002 | | | 0.003 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 | 17 | 18 | 20 | | 17 | 19 | 18 | 14 | 15 | 15 | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 164 | | | | 161 | | | 156 | | | |
| ジェオスミン | ng/L | 10 | <1 | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | <1 | <1 | | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | | | |
| pH値 | — | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 色度 | 度 | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <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 | | | |
| 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 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | |
| 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | | 6 | | | | 5 | | | 7 | | | |
| 臭気強度(TON) | — | 3 | <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 | | | -0.6 | | | | | -0.8 | | -0.9 | | | |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000 | | 1 | | | | | 0 | | | 0 | | | |
| アルカリ度 | mg/L | — | | | 74 | | | | 67 | | | 67 | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | — | 254 | 252 | 268 | | 248 | 259 | 266 | 236 | 246 | 244 | | | |
| カルシウムイオン | mg/L | — | | | 28 | | | | 22 | | | 26 | | | |
| 紫外線吸光度(E260) | — | — | 0.017 | 0.014 | 0.010 | | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.018 | | | |

| 採水地点(配水池名) | | No.44 芦屋町中央公民館(江川台) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------|--|
| 採水年月日 | 単位 | 基準値 (目標値) | 令和6年4月16日 | 令和6年5月7日 | 令和6年6月25日 | 令和6年7月9日 | 令和6年7月30日 | 令和6年9月24日 | 令和6年10月8日 | 令和6年10月29日 | 令和6年12月17日 | | |
| 採水時刻 | — | | 10:23 | 10:53 | 10:42 | 10:43 | 10:30 | 10:24 | 10:30 | 9:25 | 11:01 | | |
| 水温 | ℃ | | 18.5 | 21.6 | 26.3 | 31.3 | 32.3 | 30.3 | 25.1 | 23.9 | 13.9 | | |
| 水 質 基 準 | 一般細菌 | 個/ml | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | <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 | | | |
| | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | <0.05 | | | 0.11 | | | 0.09 | | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.020 | | | 0.015 | | | 0.011 | | | |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.012 | | | 0.005 | | | 0.008 | | | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | |
| | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.033 | | | 0.027 | | | 0.021 | | | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.011 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.010 | | | 0.008 | | | 0.007 | | | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | |
| | アルミニウム及びその 化合物 | mg/L | 0.2 | 0.037 | | | 0.055 | | | 0.047 | | | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.008 | | | |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 18 | 16 | 15 | 14 | |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | 155 | | | 152 | | | 176 | | | |
| | ジェオスミン | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 有機物(全有機炭素 (TOC)の量) | mg/L | 3 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | |
| | pH値 | — | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 色度 | 度 | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <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 | | |
| 管 理 目 標 | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20 | 6 | | | 5 | | 6 | | | | |
| | 臭気強度(TON) | — | 3 | <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 | -0.7 | | | | -0.7 | | -0.8 | | | |
| | 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000 | 5 | | | 0 | | | 3 | | | |
| そ の 他 | アルカリ度 | mg/L | — | 76 | | | 67 | | 67 | | | | |
| | 電気伝導率 | μS/cm | — | 251 | 259 | 222 | 236 | 248 | 261 | 252 | 244 | 259 | |
| | カルシウムイオン | mg/L | — | 28 | | | 26 | | 26 | | | | |
| | 紫外線吸光度(E260) | — | — | 0.016 | 0.015 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | 0.007 | 0.011 | 0.013 | 0.017 | |

| 採水地点(配水池名) | | No.45 中ノ浜ポンプ場(粟屋) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|--|
| 採水年月日 | 単位 | 基準値 (目標値) | 令和6年4月23日 | 令和6年5月21日 | 令和6年6月4日 | 令和6年7月23日 | 令和6年8月6日 | 令和6年9月10日 | 令和6年10月22日 | 令和6年11月5日 | 令和6年11月26日 | | | |
| 採水時刻 | — | | 10:06 | 10:32 | 10:20 | 10:12 | 10:22 | 10:30 | | | | | | |
| 水温 | °C | | 18.6 | 23.8 | 23.1 | 30.3 | 34.3 | 32.6 | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | <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 | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | 0.07 | | | 0.15 | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 | | 0.019 | | | 0.019 | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | <0.002 | | | 0.006 | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.003 | | | 0.004 | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.033 | | | 0.032 | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.011 | | | 0.006 | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | 0.011 | | | 0.009 | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | <0.005 | | | 0.007 | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | 0.006 | | | 0.006 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | 0.050 | | | 0.052 | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | 0.012 | | | 0.018 | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 | 17 | 17 | 17 | 15 | 17 | 17 | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | 157 | | | 158 | | | | | | | |
| ジェオスミン | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | | | | |
| pH値 | — | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5 | <0.5 | <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 | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | | | | | | |
| 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | 4 | | | 7 | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | — | 3 | <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 | | -0.8 | | | -0.8 | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000 | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| アルカリ度 | mg/L | — | | 73 | | | 65 | | | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | — | 264 | 246 | 233 | 230 | 245 | 242 | | | | | | |
| カルシウムイオン | mg/L | — | | 26 | | | 26 | | | | | | | |
| 紫外線吸光度(E260) | — | — | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | | | | | | |

| 採水地点(配水池名) | | No.46 みどりんぱあーく(古賀) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--|--|
| 採水年月日 | 単位 | 基準値 (目標値) | 令和6年4月2日 | 令和6年5月28日 | 令和6年6月18日 | 令和6年6月27日 | 令和6年7月2日 | 令和6年8月27日 | 令和6年9月17日 | 令和6年10月1日 | 令和6年11月19日 | 令和6年12月10日 | | |
| 採水時刻 | — | | 9:47 | 10:00 | 9:55 | 10:03 | 9:55 | 10:05 | 11:12 | 8:39 | 9:40 | 9:51 | | |
| 水温 | ℃ | | 16.0 | 23.2 | 26.1 | 25.6 | 25.3 | 33.4 | 30.9 | 31.2 | 22.8 | 18.2 | | |
| 一般細菌 | 個/ml | 100 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 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 | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | <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 | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | | 0.09 | | | | <0.05 | | | <0.05 | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.017 | | | | 0.010 | | | 0.013 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.004 | | | | | 0.013 | | 0.002 | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.004 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.030 | | | | 0.021 | | | 0.025 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.008 | | | | | 0.009 | | 0.008 | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.009 | | | | 0.007 | | | 0.009 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | <0.004 | | | | 0.005 | | | <0.004 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | 0.057 | | | | 0.062 | | | 0.029 | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | 0.006 | | | | 0.007 | | | 0.007 | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200 | 17 | 18 | 20 | | 17 | 19 | 18 | 14 | 15 | 15 | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 168 | | | | 177 | | | 160 | | |
| ジェオスミン | ng/L | 10 | <1 | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | ng/L | 10 | <1 | <1 | | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | | |
| pH値 | — | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 色度 | 度 | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <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 | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | | |
| 遊離炭酸 | mg/L | 20 | | | 3 | | | | 3 | | | 4 | | |
| 臭気強度(TON) | — | 3 | <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 | | | -0.2 | | | | | -0.4 | | -0.5 | | |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000 | | 0 | | | | | 0 | | | 1 | | |
| アルカリ度 | mg/L | — | | | 77 | | | | 71 | | | 69 | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | — | 253 | 256 | 275 | | 256 | 266 | 266 | 244 | 251 | 247 | | |
| カルシウムイオン | mg/L | — | | | 31 | | | | 23 | | | 28 | | |
| 紫外線吸光度(E260) | — | — | 0.016 | 0.013 | 0.008 | | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.017 | | |