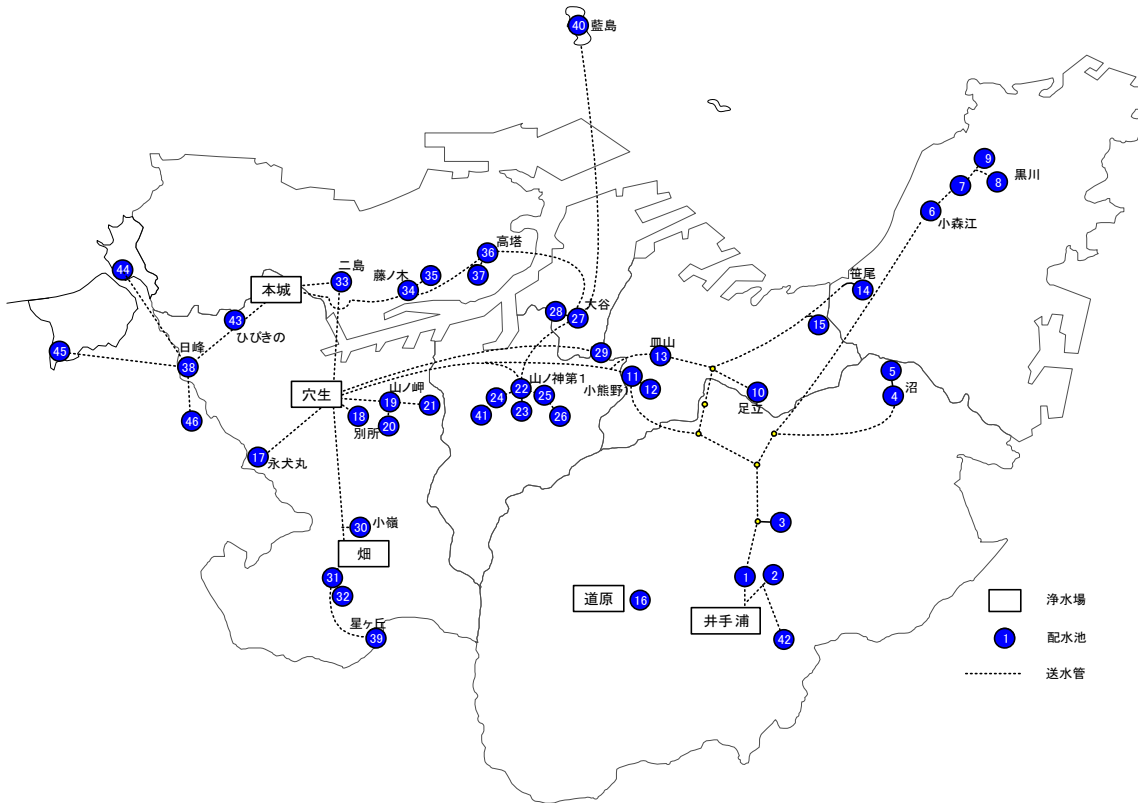


IV 給 水 栓

1. 配水池位置図と給水栓採水地点一覧



配水池位置図

給水栓採水地点一覧

| No | 配水池 | 採水地点 | 住所 |
|----|-------|---------------|-----------|
| 1 | 井手浦 | 舞ヶ丘中央会館 | 小倉南区舞ヶ丘 |
| 2 | 新道寺 | 小倉南区役所東谷出張所 | 小倉南区大字木下 |
| 3 | 堀越 | 志井市民センター | 小倉南区志井 |
| 4 | 沼 | 松ヶ江北市民センター | 門司区大字畑 |
| 5 | 高蔵 | 安部山公園 | 小倉南区安部山 |
| 6 | 小森江 | 田野浦市民センター | 門司区新開 |
| 7 | 風師 | 城山霊園 | 門司区大字大里 |
| 8 | 黒川 | 東郷市民センター | 門司区黒川西 |
| 9 | 丸山 | 清見市民センター | 門司区清見 |
| 10 | 足立 | 桜丘市民センター | 小倉北区上富野 |
| 11 | 小熊野第1 | 今町市民センター | 小倉北区今町 |
| 12 | 小熊野第2 | エメラルド南小倉つどいの家 | 小倉北区高尾 |
| 13 | 皿山 | 中島市民センター | 小倉北区昭和町 |
| 14 | 笹尾 | 萩ヶ丘市民センター | 門司区大里戸ノ上 |
| 15 | 富野 | 富野台東公園 | 小倉北区富野台 |
| 16 | 道原 | 小倉南区役所両谷出張所 | 小倉南区徳吉西 |
| 17 | 永犬丸 | 永犬丸西市民センター | 八幡西区永犬丸西町 |
| 18 | 別所 | 八幡西区役所折尾出張所 | 八幡西区光明 |
| 19 | 山ノ岬 | 陣山市民センター | 八幡東区桃園 |
| 20 | 京良城 | 永犬丸東一丁目公園 | 八幡西区永犬丸東町 |
| 21 | 花尾 | 鳴水屋形船公園 | 八幡西区鳴水町 |
| 22 | 山ノ神第1 | 東田エコクラブハウス | 八幡東区東田 |
| 23 | 山ノ神第2 | 平野市民センター | 八幡東区桃園 |
| 24 | 尾倉 | 西台良山の手つどいの家 | 八幡東区西台良町 |
| 25 | 大蔵 | 勝山二丁目公園 | 八幡東区勝山 |
| 26 | 中尾 | 中尾水質局 | 八幡東区中尾 |
| 27 | 大谷 | 牧山東市民センター | 戸畑区新川町 |
| 28 | 椎ノ木 | 大谷市民センター | 戸畑区東大谷 |
| 29 | 高見 | 中井市民センター | 小倉北区井堀 |
| 30 | 小嶺 | 八見市民センター | 小倉西区町上津役東 |
| 31 | 畑第1 | 長崎街道木屋瀬宿記念館 | 八幡西区木屋瀬 |
| 32 | 畑第2 | 星ヶ丘市民センター | 八幡西区大字笹田 |
| 33 | 二島 | 二島水質局 | 若松区大字有毛 |
| 34 | 藤ノ木 | 若戸渡船若松発着所 | 若松区本町 |
| 35 | 石峰 | 藤ノ木市民センター | 若松区赤島町 |
| 36 | 高塔 | 赤崎市民センター | 若松区西小石町 |
| 37 | 修多羅 | 高塔山公園 | 若松区大字修多羅 |
| 38 | 日峰 | 青葉市民センター | 若松区青葉台西 |
| 39 | 星ヶ丘 | 笹田東公園 | 八幡西区大字笹田 |
| 40 | 藍島 | ひびき灘漁協藍島支所 | 小倉北区大字藍島 |
| 41 | 帆柱 | 帆柱ケーブル山麓駅 | 八幡東区大字尾倉 |
| 42 | 平尾台 | 平尾台自然の郷 | 小倉南区平尾台 |
| 43 | ひびきの | 医生丘市民センター | 八幡西区千代ヶ崎 |
| 44 | 江川台 | 芦屋町中央公民館 | 芦屋町中ノ浜 |
| 45 | 粟屋 | 中ノ浜ポンプ場 | 芦屋町中ノ浜 |
| 46 | 古賀 | みどりんばあーく | 水巻町猪熊 |

2. 水質試験成績

配水池ごとの代表46地点について検査した結果、すべて水質基準に適合していた。

(1) 舞ヶ丘中央会館(井手浦配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 8:00 | 8:10 | 8:10 | 8:00 | 8:02 | 8:05 | 8:00 | 8:30 | 8:05 | 8:20 | 8:15 | 8:00 | | | | | |
| 水温 | 15.3 | 21.8 | 25.0 | 27.4 | 29.5 | 28.5 | 26.8 | 19.9 | 17.0 | 12.9 | 11.9 | 14.0 | 12 | 29.5 | 11.9 | 20.8 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | <0.05 | | | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.014 | | | | | 0.025 | | | 0.012 | | | 0.008 | 4 | 0.025 | 0.008 | 0.015 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.009 | | | | | 0.016 | | | 0.008 | | | 0.007 | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.010 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.002 | | | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.022 | | | | | 0.038 | | | 0.019 | | | 0.015 | 4 | 0.038 | 0.015 | 0.024 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.010 | | | | | 0.016 | | | 0.011 | | | 0.007 | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.011 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.006 | | | | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 |
| | ブromoホルム | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.004 | | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.033 | | | | | 0.042 | | | 0.024 | | | 0.017 | 4 | 0.042 | 0.017 | 0.029 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.002 | | | | | 0.002 | | | 0.002 | | | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | | | | | 0.002 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 11 | 11 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 11 | 8 | 9 | |
| 蒸発残留物 | 86 | | | | | 94 | | | 68 | | | 80 | 4 | 94 | 68 | 82 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 12 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | |
| | 遊離炭酸 | | 7 | | | | 6 | | | 6 | | 6 | 4 | 7 | 6 | 6 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1.2 | | | | -1.0 | | | -1.2 | | -1.4 | 4 | -1.0 | -1.4 | -1.2 | |
| 従属栄養細菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| その他 | アルカリ度 | | 39 | | | | 45 | | | | | 36 | 4 | 45 | 36 | 39 | |
| | 電気伝導率 | 117 | 116 | 144 | 131 | 121 | 133 | 86 | 108 | 111 | 111 | 106 | 12 | 144 | 86 | 116 | |
| | カルシウムイオン | | 15 | | | | 17 | | | 14 | | 14 | 4 | 17 | 14 | 15 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.015 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 12 | 0.015 | 0.009 | 0.011 |

(2) 小倉南区役所東谷出張所(新道寺配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|-------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 8:40 | 9:05 | 9:00 | 9:00 | 8:45 | 9:02 | 9:20 | 9:10 | 9:10 | 9:15 | 8:50 | 8:50 | | | | |
| 水温 | 16.9 | 20.4 | 23.2 | 28.2 | 29.4 | 27.1 | 25.2 | 22.5 | 13.6 | 11.4 | 9.2 | 14.9 | 12 | 29.4 | 9.2 | 20.2 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | <0.05 | | | 0.07 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.010 | | | 0.023 | | | 0.021 | | | 0.008 | | | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.016 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | | | 0.015 | | | 0.013 | | | 0.006 | | | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 |
| ジブロモクロロメタン | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | | | 0.037 | | | 0.030 | | | 0.013 | | | 4 | 0.037 | 0.013 | 0.025 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | | | 0.014 | | | 0.016 | | | 0.008 | | | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.012 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | | | 0.011 | | | 0.008 | | | 0.004 | | | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 |
| ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | <0.004 | | | 4 | 0.006 | <0.004 | 0.003 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.024 | | | 0.030 | | | 0.022 | | | 0.021 | | | 4 | 0.030 | 0.021 | 0.024 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 | | | <0.01 | | | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 10 | 8 | 9 |
| 蒸発残留物 | 84 | | | 93 | | | 66 | | | 78 | | | 4 | 93 | 66 | 80 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 |
| 遊離炭酸 | 6 | | | 7 | | | 6 | | | 6 | | | 4 | 7 | 6 | 6 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | | | -1.2 | | | -1.6 | | | -1.4 | | | 4 | -1.2 | -1.6 | -1.4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 0 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | 40 | | | 43 | | | 27 | | | 36 | | | 4 | 43 | 27 | 37 |
| 電気伝導率 | 117 | 116 | 127 | 129 | 129 | 85 | 87 | 107 | 114 | 112 | 100 | 112 | 12 | 129 | 85 | 111 |
| カルシウムイオン | 15 | | | 17 | | | 10 | | | 14 | | | 4 | 17 | 10 | 14 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 12 | 0.013 | 0.008 | 0.010 |

(3) 志井市民センター(堀越配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 8:40 | 8:10 | 8:20 | 8:13 | 8:35 | 8:03 | 8:10 | 8:00 | 8:10 | 8:00 | 8:05 | 8:10 | | | | |
| 水温 | 21.2 | 23.0 | 23.6 | 26.2 | 28.0 | 27.7 | 21.1 | 19.0 | 17.6 | 10.6 | 10.3 | 10.5 | 12 | 28.0 | 10.3 | 19.9 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | <0.05 | | 0.07 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.017 | | 0.020 | | | 0.016 | | | 0.008 | | 4 | 0.020 | 0.008 | 0.015 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.012 | | 0.016 | | | 0.010 | | | 0.006 | | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.011 |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.028 | | 0.031 | | | 0.024 | | | 0.014 | | 4 | 0.031 | 0.014 | 0.024 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.014 | | 0.013 | | | 0.015 | | | 0.007 | | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.012 |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.009 | | 0.009 | | | 0.007 | | | 0.005 | | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.008 |
| ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.001 | | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.026 | | 0.037 | | | 0.024 | | | 0.016 | | 4 | 0.037 | 0.016 | 0.026 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.001 | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 10 | 8 | 9 |
| 蒸発残留物 | | | 84 | | 95 | | | 80 | | | 72 | | 4 | 95 | 72 | 83 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 遊離炭酸 | | | 8 | | 6 | | | 5 | | | 5 | | 4 | 8 | 5 | 6 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | | -1.2 | | | -1.3 | | | -1.4 | | 4 | -1.2 | -1.4 | -1.3 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 35 | | 41 | | | 36 | | | 34 | | 4 | 41 | 34 | 37 |
| 電気伝導率 | 121 | 120 | 115 | 124 | 128 | 125 | 88 | 108 | 109 | 108 | 109 | 107 | 12 | 128 | 88 | 114 |
| カルシウムイオン | | | 14 | | 16 | | | 13 | | | 13 | | 4 | 16 | 13 | 14 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 12 | 0.012 | 0.008 | 0.010 |

(4) 松ヶ江北市民センター(沼配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 8:50 | 8:55 | 9:00 | 9:03 | 8:48 | 8:55 | 8:50 | 9:10 | 8:55 | 9:40 | 8:50 | 9:40 | | | | | |
| 水温 | 14.5 | 20.3 | 23.5 | 25.5 | 27.3 | 27.2 | 24.8 | 19.3 | 16.1 | 12.4 | 11.9 | 13.5 | 12 | 27.3 | 11.9 | 19.7 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | | 0.015 | | | | 0.023 | | | 0.013 | | | 0.008 | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.015 |
| | ジクロロ酢酸 | | 0.007 | | | | 0.015 | | | 0.007 | | | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.009 |
| | ジブロモクロロメタン | | 0.002 | | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 臭素酸 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | | 0.024 | | | | 0.037 | | | 0.020 | | | 0.015 | 4 | 0.037 | 0.015 | 0.024 |
| | トリクロロ酢酸 | | 0.010 | | | | 0.016 | | | 0.011 | | | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.011 |
| | ブロモジクロロメタン | | 0.007 | | | | 0.011 | | | 0.006 | | | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| | ブロモホルム | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | | 0.004 | | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | | 0.023 | | | | 0.035 | | | 0.022 | | | 0.014 | 4 | 0.035 | 0.014 | 0.024 |
| | 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | | 0.002 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 11 | 10 | 9 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 11 | 8 | 9 | |
| 蒸発残留物 | | 82 | | | | 93 | | | 64 | | | 81 | 4 | 93 | 64 | 80 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | |
| | 抱水クロラール | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | |
| | 遊離炭酸 | | 6 | | | | 6 | | 5 | | | 6 | 4 | 6 | 5 | 6 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1.3 | | | | -1.1 | | | -1.3 | | | -1.5 | 4 | -1.1 | -1.5 | -1.3 |
| 従属栄養細菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | | 38 | | | 44 | | | 36 | | | 35 | 4 | 44 | 35 | 38 | |
| | 電気伝導率 | 114 | 116 | 136 | 130 | 121 | 131 | 85 | 108 | 110 | 111 | 106 | 12 | 136 | 85 | 115 | |
| | カルシウムイオン | | 14 | | | | 17 | | 14 | | | 14 | 4 | 17 | 14 | 15 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 12 | 0.013 | 0.008 | 0.010 |

(5) 安部山公園(高蔵配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:10 | 8:50 | 8:50 | 8:40 | 9:05 | 8:30 | 8:40 | 8:30 | 8:40 | 8:25 | 8:35 | 8:45 | | | | |
| 水温 | 17.0 | 20.9 | 22.3 | 25.2 | 26.9 | 27.1 | 22.0 | 20.2 | 19.0 | 12.2 | 11.3 | 11.6 | 12 | 27.1 | 11.3 | 19.6 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | <0.05 | | 0.06 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.022 | | 0.028 | | | 0.020 | | | 0.010 | | 4 | 0.028 | 0.010 | 0.020 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.002 | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.007 | | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.035 | | 0.042 | | | 0.030 | | | 0.017 | | 4 | 0.042 | 0.017 | 0.031 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.016 | | 0.014 | | | 0.016 | | | 0.009 | | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.014 |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.010 | | 0.011 | | | 0.008 | | | 0.005 | | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.009 |
| ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.005 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.026 | | 0.036 | | | 0.024 | | | 0.014 | | 4 | 0.036 | 0.014 | 0.025 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.001 | | | <0.001 | | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 10 | 8 | 9 |
| 蒸発残留物 | | | 92 | | 99 | | | 76 | | | 64 | | 4 | 99 | 64 | 83 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | 8 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | | | 6 | | 6 | | | 5 | | | 5 | | 4 | 6 | 5 | 6 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | | -1.3 | | | -1.4 | | | -1.4 | | 4 | -1.3 | -1.4 | -1.4 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 0 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 38 | | 42 | | | 35 | | | 35 | | 4 | 42 | 35 | 38 |
| 電気伝導率 | 120 | 121 | 124 | 125 | 129 | 126 | 90 | 109 | 110 | 109 | 109 | 107 | 12 | 129 | 90 | 115 |
| カルシウムイオン | | | 15 | | 16 | | | 14 | | | 14 | | 4 | 16 | 14 | 15 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 12 | 0.011 | 0.008 | 0.010 |

(6) 田野浦市民センター(小森江配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 採水時間 | 10:35 | 9:55 | 10:18 | 9:55 | 10:25 | 9:42 | 9:50 | 9:55 | 9:50 | 9:25 | 9:45 | 9:50 | | | | | |
| 水温 | 17.0 | 20.7 | 22.2 | 24.8 | 26.5 | 26.8 | 21.5 | 19.8 | 18.7 | 11.3 | 11.0 | 11.3 | 12 | 26.8 | 11.0 | 19.3 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩素酸 | | | 0.05 | | 0.06 | | | <0.05 | | <0.05 | | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | |
| | クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | クロロホルム | | | 0.021 | | 0.027 | | | 0.020 | | 0.010 | | 4 | 0.027 | 0.010 | 0.020 | |
| | ジクロロ酢酸 | | | 0.003 | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.008 | | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | |
| | ジブromクロロメタン | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.002 | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | |
| | 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 総トリハロメタン | | | 0.034 | | 0.041 | | | 0.030 | | 0.017 | | 4 | 0.041 | 0.017 | 0.031 | |
| | トリクロロ酢酸 | | | 0.015 | | 0.014 | | | 0.016 | | 0.009 | | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.014 | |
| | ブromジクロロメタン | | | 0.010 | | 0.011 | | | 0.008 | | 0.005 | | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | |
| | ブromホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド | | | 0.005 | | 0.005 | | | 0.003 | | 0.002 | | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | 0.024 | | 0.028 | | | 0.019 | | 0.011 | | 4 | 0.028 | 0.011 | 0.021 | |
| | 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 銅及びその化合物 | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 塩化物イオン | 9 | 10 | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 11 | 8 | 9 | |
| 蒸発残留物 | | | 97 | | 99 | | | 78 | | 67 | | | 4 | 99 | 67 | 85 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | | 8 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| | 遊離炭酸 | | | 6 | | 6 | | | 5 | | 4 | | 4 | 6 | 4 | 5 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | | -1.3 | | | -1.4 | | -1.4 | | 4 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | | 1 | | | 2 | | 5 | | 4 | 5 | 1 | 3 | | |
| その他 | アルカリ度 | | | 41 | | 42 | | | 36 | | 35 | | 4 | 42 | 35 | 39 | |
| | 電気伝導率 | 121 | 121 | 137 | 127 | 129 | 126 | 91 | 109 | 110 | 110 | 108 | 12 | 137 | 91 | 117 | |
| | カルシウムイオン | | | 16 | | 16 | | | 14 | | 14 | | 4 | 16 | 14 | 15 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 12 | 0.012 | 0.008 | 0.010 |

(7) 城山霊園(風師配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 9:10 | 9:20 | 9:30 | 9:28 | 9:13 | 9:20 | 9:05 | 9:25 | 9:20 | 9:00 | 9:10 | 8:50 | | | | | |
| 水温 | 15.8 | 19.0 | 22.7 | 24.7 | 26.4 | 25.8 | 23.8 | 18.2 | 15.1 | 11.5 | 10.7 | 11.9 | 12 | 26.4 | 10.7 | 18.8 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | <0.05 | | | | | 0.06 | | | <0.05 | | | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.018 | | | | | 0.027 | | | 0.015 | | | 0.010 | 4 | 0.027 | 0.010 | 0.018 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.011 | | | | | 0.009 | | | 0.008 | | | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 |
| | ジブromクロロメタン | 0.002 | | | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.028 | | | | | 0.042 | | | 0.023 | | | 0.018 | 4 | 0.042 | 0.018 | 0.028 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.013 | | | | | 0.016 | | | 0.013 | | | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.013 |
| | ブromジクロロメタン | 0.008 | | | | | 0.012 | | | 0.007 | | | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.008 |
| | ブromホルム | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.004 | | | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.020 | | | | | 0.035 | | | 0.022 | | | 0.012 | 4 | 0.035 | 0.012 | 0.022 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 0.002 | | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 13 | 13 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 13 | 8 | 10 | |
| 蒸発残留物 | 85 | | | | | 96 | | | 62 | | | 81 | 4 | 96 | 62 | 81 | |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 |
| | 遊離炭酸 | | 5 | | | | 5 | | | 5 | | | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1.2 | | | | -1.0 | | | -1.3 | | | -1.5 | 4 | -1.0 | -1.5 | -1.3 |
| 従属栄養細菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | | 38 | | | | 45 | | | | | 36 | 4 | 45 | 36 | 39 | |
| | 電気伝導率 | 115 | 117 | 162 | 163 | 124 | 133 | 88 | 110 | 111 | 114 | 108 | 12 | 163 | 88 | 121 | |
| | カルシウムイオン | | 15 | | | | 17 | | | 14 | | | 4 | 17 | 14 | 15 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 12 | 0.013 | 0.008 | 0.010 |

(8) 東郷市民センター(黒川配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 9:30 | 8:58 | 10:03 | 8:50 | 9:40 | 9:50 | 9:50 | 9:55 | 9:35 | 10:00 | 9:48 | 10:05 | | | | | |
| 水温 | 17.6 | 19.9 | 24.4 | 26.8 | 27.9 | 25.9 | 24.0 | 21.2 | 13.9 | 11.8 | 9.8 | 15.0 | 12 | 27.9 | 9.8 | 19.9 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | <0.05 | | | 0.08 | | | 0.05 | | | <0.05 | | | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.014 | | | 0.028 | | | 0.031 | | | 0.015 | | | 4 | 0.031 | 0.014 | 0.022 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.009 | | | <0.002 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.006 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.023 | | | 0.044 | | | 0.043 | | | 0.024 | | | 4 | 0.044 | 0.023 | 0.034 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.015 | | | 0.018 | | | 0.011 | | | 4 | 0.018 | 0.010 | 0.014 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.007 | | | 0.012 | | | 0.010 | | | 0.007 | | | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.002 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.022 | | | 0.033 | | | 0.021 | | | 0.015 | | | 4 | 0.033 | 0.015 | 0.023 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | 4 | 0.007 | 0.006 | 0.007 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 11 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 8 | 9 | |
| 蒸発残留物 | 86 | | | 110 | | | 68 | | | 77 | | | 4 | 110 | 68 | 85 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 12 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 |
| | 遊離炭酸 | 4 | | | 4 | | | 3 | | | 3 | | | 4 | 4 | 3 | 4 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | | | -0.8 | | | -1.3 | | | -1.3 | | | 4 | -0.8 | -1.3 | -1.1 |
| 従属栄養細菌 | 0 | | | 1 | | | 1 | | | 11 | | | 4 | 11 | 0 | 3 | |
| その他 | アルカリ度 | 41 | | | 49 | | | 28 | | | | 36 | 4 | 49 | 28 | 39 | |
| | 電気伝導率 | 120 | 120 | 133 | 154 | 133 | 98 | 95 | 99 | 116 | 109 | 107 | 116 | 12 | 154 | 95 | 117 |
| | カルシウムイオン | 15 | | | 19 | | | 12 | | | 14 | | | 4 | 19 | 12 | 15 |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 12 | 0.012 | 0.008 | 0.010 |

(9) 清見市民センター(丸山配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 10:15 | 9:35 | 10:00 | 9:36 | 10:05 | 9:23 | 9:35 | 9:40 | 9:30 | 9:40 | 9:30 | 9:35 | | | | |
| 水温 | 19.8 | 23.4 | 24.4 | 27.0 | 28.3 | 28.4 | 22.0 | 20.2 | 18.8 | 11.1 | 11.3 | 12.1 | 12 | 28.4 | 11.1 | 20.6 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.05 | | 0.06 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.021 | | 0.026 | | | 0.021 | | | 0.010 | | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.020 |
| ジクロロ酢酸 | | | <0.002 | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.008 | | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.005 |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.034 | | 0.040 | | | 0.032 | | | 0.018 | | 4 | 0.040 | 0.018 | 0.031 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.016 | | 0.015 | | | 0.016 | | | 0.009 | | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.014 |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.010 | | 0.011 | | | 0.009 | | | 0.006 | | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 |
| ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.026 | | 0.031 | | | 0.021 | | | 0.013 | | 4 | 0.031 | 0.013 | 0.023 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.002 | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 9 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 8 | 9 |
| 蒸発残留物 | | | 106 | | 100 | | | 78 | | | 63 | | 4 | 106 | 63 | 87 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 8 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | | | 5 | | 5 | | | 4 | | | 4 | | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | | -1.1 | | | -1.3 | | | -1.4 | | 4 | -1.0 | -1.4 | -1.2 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | | 1 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 2 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 45 | | 42 | | | 36 | | | 35 | | 4 | 45 | 35 | 40 |
| 電気伝導率 | 122 | 122 | 151 | 130 | 131 | 128 | 95 | 111 | 112 | 111 | 110 | 110 | 12 | 151 | 95 | 119 |
| カルシウムイオン | | | 17 | | 16 | | | 14 | | | 14 | | 4 | 17 | 14 | 15 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 12 | 0.012 | 0.008 | 0.010 |

(10) 桜丘市民センター(足立配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|--------|-------|----|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 8:50 | 9:28 | 9:10 | 9:22 | 8:55 | 8:57 | 9:00 | 8:50 | 8:50 | 9:03 | 9:03 | 9:15 | | | | | |
| 水温 | 15.4 | 18.7 | 21.8 | 25.4 | 26.6 | 24.0 | 22.2 | 20.1 | 13.7 | 11.3 | 9.4 | 12.8 | 12 | 26.6 | 9.4 | 18.5 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | <0.05 | | | 0.07 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.010 | | | 0.024 | | | 0.019 | | | 0.009 | | | 4 | 0.024 | 0.009 | 0.016 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.009 | | | 0.013 | | | 0.014 | | | 0.006 | | | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.011 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.018 | | | 0.038 | | | 0.027 | | | 0.015 | | | 4 | 0.038 | 0.015 | 0.025 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.009 | | | 0.014 | | | 0.017 | | | 0.008 | | | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.012 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.006 | | | 0.011 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.030 | | | 0.033 | | | 0.023 | | | 0.018 | | | 4 | 0.033 | 0.018 | 0.026 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 10 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 12 | 11 | 8 | 9 | |
| 蒸発残留物 | 84 | | | 95 | | | 65 | | | 75 | | | 4 | 95 | 65 | 80 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | |
| | 遊離炭酸 | 6 | | | 6 | | | 5 | | | 5 | | 4 | 6 | 5 | 6 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | | | -1.2 | | | -1.5 | | | -1.3 | | | 4 | -1.2 | -1.5 | -1.4 | |
| 従属栄養細菌 | 2 | | | 0 | | | 1 | | | 0 | | | 4 | 2 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | 40 | | | 45 | | | 26 | | | | | 4 | 45 | 26 | 37 | |
| | 電気伝導率 | 118 | 116 | 126 | 138 | 132 | 85 | 88 | 106 | 111 | 110 | 96 | 12 | 138 | 85 | 111 | |
| | カルシウムイオン | 15 | | | 17 | | | 10 | | | 13 | | 4 | 17 | 10 | 14 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 12 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | |

(11) 今町市民センター(小熊野第1配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|-------|-------|------|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 10:05 | 10:25 | 11:30 | 10:30 | 10:30 | 10:46 | 10:45 | 10:40 | 10:28 | 10:50 | 10:35 | 11:13 | | | | | |
| 水温 | 17.7 | 19.8 | 23.0 | 27.4 | 28.0 | 26.5 | 23.8 | 21.5 | 13.6 | 11.8 | 9.7 | 14.4 | 12 | 28.0 | 9.7 | 19.8 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | <0.05 | | | 0.06 | | | 0.05 | | | <0.05 | | | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.012 | | | 0.026 | | | 0.020 | | | 0.010 | | | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.017 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.016 | | | 0.009 | | | 0.007 | | | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.011 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.020 | | | 0.040 | | | 0.028 | | | 0.016 | | | 4 | 0.040 | 0.016 | 0.026 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.015 | | | 0.017 | | | 0.010 | | | 4 | 0.017 | 0.010 | 0.013 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.006 | | | 0.011 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.025 | | | 0.039 | | | 0.021 | | | 0.021 | | | 4 | 0.039 | 0.021 | 0.027 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.002 | | | <0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| | マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化物イオン | 9 | 9 | 10 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 11 | 8 | 9 |
| | 蒸発残留物 | 84 | | | 100 | | | 64 | | | 77 | | | 4 | 100 | 64 | 81 |
| | ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| | 遊離炭酸 | 5 | | | 6 | | | 5 | | | 5 | | | 4 | 6 | 5 | 5 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | | | -1.2 | | | -1.5 | | | -1.4 | | | 4 | -1.2 | -1.5 | -1.4 |
| 従属栄養細菌 | 4 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 4 | 0 | 1 | |
| その他 | アルカリ度 | 40 | | | 46 | | | 26 | | 35 | | | 4 | 46 | 26 | 37 | |
| | 電気伝導率 | 118 | 116 | 126 | 140 | 130 | 87 | 88 | 103 | 111 | 110 | 97 | 111 | 12 | 140 | 87 | 111 |
| | カルシウムイオン | 15 | | | 17 | | | 10 | | | 13 | | | 4 | 17 | 10 | 14 |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 12 | 0.012 | 0.008 | 0.010 |

(12) エメラルド南小倉つどいの家(小熊野第2配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 8:00 | 8:00 | 8:40 | 8:40 | 8:36 | 8:40 | 8:40 | 8:45 | 8:45 | 8:20 | 8:40 | 8:45 | | | | |
| 水温 | 17.5 | 22.0 | 24.1 | 26.0 | 27.9 | 27.4 | 22.4 | 20.2 | 18.8 | 12.5 | 11.2 | 11.3 | 12 | 27.9 | 11.2 | 20.1 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.06 | | 0.06 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.022 | | 0.026 | | | 0.018 | | | 0.009 | | 4 | 0.026 | 0.009 | 0.019 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.005 | | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.008 | | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.036 | | 0.039 | | | 0.027 | | | 0.016 | | 4 | 0.039 | 0.016 | 0.030 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.010 | | 0.015 | | | 0.016 | | | 0.009 | | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.013 |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.010 | | 0.010 | | | 0.008 | | | 0.005 | | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 |
| ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | 0.005 | | | <0.004 | | 4 | 0.005 | <0.004 | 0.001 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.063 | | 0.037 | | | 0.024 | | | 0.015 | | 4 | 0.063 | 0.015 | 0.035 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.002 | | | <0.001 | | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 9 | 10 | 22 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 22 | 8 | 10 |
| 蒸発残留物 | | | 176 | | 97 | | | 78 | | | 65 | | 4 | 176 | 65 | 104 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | 0.000005 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | | | 6 | | 4 | | | 5 | | | 3 | | 4 | 6 | 3 | 5 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.5 | | -1.0 | | | -1.3 | | | -1.5 | | 4 | -0.5 | -1.5 | -1.1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 1 | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 78 | | 42 | | | 35 | | | 34 | | 4 | 78 | 34 | 47 |
| 電気伝導率 | 121 | 121 | 268 | 127 | 129 | 126 | 90 | 108 | 109 | 109 | 109 | 107 | 12 | 268 | 90 | 127 |
| カルシウムイオン | | | 28 | | 16 | | | 14 | | | 13 | | 4 | 28 | 13 | 18 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.008 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 12 | 0.013 | 0.008 | 0.010 |

(13) 中島市民センター(皿山配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|--------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 10:20 | 10:30 | 10:50 | 10:37 | 10:40 | 10:37 | 10:15 | 10:15 | 10:05 | 10:35 | 10:35 | 10:22 | | | | | |
| 水温 | 12.4 | 21.9 | 24.8 | 27.3 | 27.4 | 26.6 | 24.5 | 18.0 | 14.6 | 10.1 | 11.2 | 13.4 | 12 | 27.4 | 10.1 | 19.4 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | | 0.13 | | | | 0.15 | | | 0.05 | | | <0.05 | 4 | 0.15 | <0.05 | 0.08 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | | 0.017 | | | | 0.020 | | | 0.009 | | | 0.011 | 4 | 0.020 | 0.009 | 0.014 |
| | ジクロロ酢酸 | | 0.011 | | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 |
| | ジブromクロロメタン | | 0.003 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 臭素酸 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | | 0.029 | | | | 0.033 | | | 0.017 | | | 0.021 | 4 | 0.033 | 0.017 | 0.025 |
| | トリクロロ酢酸 | | 0.012 | | | | 0.014 | | | 0.009 | | | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 |
| | ブromジクロロメタン | | 0.009 | | | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 |
| | ブromホルム | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | | 0.042 | | | | 0.049 | | | 0.037 | | | 0.021 | 4 | 0.049 | 0.021 | 0.037 |
| | 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | | 0.001 | | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 19 | 18 | 18 | 22 | 15 | 18 | 15 | 14 | 14 | 21 | 16 | 17 | 12 | 22 | 14 | 17 | |
| 蒸発残留物 | | 170 | | | | 149 | | | 109 | | | 141 | 4 | 170 | 109 | 142 | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 12 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | |
| | 遊離炭酸 | | 10 | | | | 7 | | 7 | | | 8 | 4 | 10 | 7 | 8 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.8 | | | | -0.9 | | | -1.1 | | | -1.1 | 4 | -0.8 | -1.1 | -1.0 |
| 従属栄養細菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | | 77 | | | | 64 | | 62 | | | 65 | 4 | 77 | 62 | 67 | |
| | 電気伝導率 | 248 | 255 | 241 | 264 | 183 | 222 | 185 | 185 | 194 | 250 | 225 | 12 | 264 | 183 | 222 | |
| | カルシウムイオン | | 27 | | | | 22 | | 20 | | | 21 | 4 | 27 | 20 | 23 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.012 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.012 | 12 | 0.016 | 0.011 | 0.013 |

(14) 萩ヶ丘市民センター(笹尾配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 9:30 | 9:40 | 9:48 | 9:50 | 9:30 | 9:40 | 9:35 | 9:45 | 9:40 | 9:15 | 9:30 | 9:20 | | | | | |
| 水温 | 16.0 | 18.7 | 22.6 | 24.9 | 26.0 | 25.8 | 22.7 | 18.2 | 15.5 | 11.4 | 10.5 | 11.9 | 12 | 26.0 | 10.5 | 18.7 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | | <0.05 | | | | 0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | | 0.015 | | | | 0.020 | | | 0.012 | | | 0.009 | 4 | 0.020 | 0.009 | 0.014 |
| | ジクロロ酢酸 | | 0.010 | | | | 0.014 | | | 0.008 | | | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.010 |
| | ジブロモクロロメタン | | 0.002 | | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 臭素酸 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | | 0.024 | | | | 0.034 | | | 0.019 | | | 0.016 | 4 | 0.034 | 0.016 | 0.023 |
| | トリクロロ酢酸 | | 0.011 | | | | 0.014 | | | 0.011 | | | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 |
| | ブロモジクロロメタン | | 0.007 | | | | 0.011 | | | 0.006 | | | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| | ブロモホルム | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | | 0.009 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.004 |
| | 亜鉛及びその化合物 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | | 0.025 | | | | 0.040 | | | 0.020 | | | 0.014 | 4 | 0.040 | 0.014 | 0.025 |
| | 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | | 0.002 | | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 11 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 11 | 8 | 9 | |
| 蒸発残留物 | | 84 | | | | 95 | | | 60 | | | 79 | 4 | 95 | 60 | 80 | |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 |
| | 遊離炭酸 | | 5 | | | | 5 | | | 5 | | | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1.4 | | | | -1.1 | | | -1.3 | | | -1.5 | 4 | -1.1 | -1.5 | -1.3 |
| 従属栄養細菌 | | 7 | | | | 1 | | | 1 | | | 0 | 4 | 7 | 0 | 2 | |
| その他 | アルカリ度 | | 36 | | | | 43 | | | | | 35 | 4 | 43 | 35 | 37 | |
| | 電気伝導率 | 115 | 116 | 138 | 129 | 120 | 131 | 85 | 108 | 109 | 111 | 106 | 111 | 12 | 138 | 85 | 115 |
| | カルシウムイオン | | 14 | | | | 16 | | | 14 | | | 14 | 4 | 16 | 14 | 15 |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.015 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 12 | 0.015 | 0.008 | 0.010 |

(15) 富野台東公園(富野配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|-------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 8:30 | 9:50 | 8:45 | 9:55 | 8:15 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 8:25 | 8:43 | 8:45 | 8:54 | | | | |
| 水温 | 16.6 | 21.4 | 24.8 | 28.0 | 29.9 | 25.9 | 22.7 | 19.1 | 11.3 | 9.7 | 7.1 | 13.7 | 12 | 29.9 | 7.1 | 19.2 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | <0.05 | | | 0.07 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.013 | | | 0.027 | | | 0.021 | | | 0.011 | | | 4 | 0.027 | 0.011 | 0.018 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.004 | | | 0.013 | | | 0.008 | | | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 |
| ジブロモクロロメタン | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | | | 0.041 | | | 0.030 | | | 0.017 | | | 4 | 0.041 | 0.017 | 0.028 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | | | 0.017 | | | 0.018 | | | 0.011 | | | 4 | 0.018 | 0.011 | 0.014 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 |
| ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.022 | | | 0.034 | | | 0.022 | | | 0.018 | | | 4 | 0.034 | 0.018 | 0.024 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 0.002 | | | <0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 10 | 8 | 9 |
| 蒸発残留物 | 86 | | | 96 | | | 66 | | | 76 | | | 4 | 96 | 66 | 81 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | 3 | | | 2 | | | 3 | | | 3 | | | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | | | -0.7 | | | -1.5 | | | -1.3 | | | 4 | -0.7 | -1.5 | -1.2 |
| 従属栄養細菌 | 1 | | | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 3 | 0 | 1 |
| アルカリ度 | 40 | | | 45 | | | 27 | | | 36 | | | 4 | 45 | 27 | 37 |
| 電気伝導率 | 119 | 120 | 131 | 136 | 132 | 90 | 91 | 99 | 114 | 110 | 102 | 114 | 12 | 136 | 90 | 113 |
| カルシウムイオン | 15 | | | 18 | | | 11 | | | 14 | | | 4 | 18 | 11 | 15 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 12 | 0.012 | 0.008 | 0.010 |

(16) 小倉南区役所両谷出張所(道原配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:08 | 9:30 | 9:25 | 9:35 | 9:07 | 9:27 | 9:50 | 9:35 | 9:30 | 9:40 | 9:05 | 9:15 | | | | |
| 水温 | 17.2 | 21.4 | 22.2 | 26.8 | 27.5 | 24.5 | 21.2 | 18.9 | 10.6 | 10.0 | 7.4 | 14.1 | 12 | 27.5 | 7.4 | 18.5 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.05 | | | 0.07 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.006 | | | 0.011 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.006 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| ジブロモクロロメタン | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | | | 0.018 | | | 0.011 | | | 0.008 | | | 4 | 0.018 | 0.008 | 0.012 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.004 | | | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.013 | | | 0.009 | | | 4 | 0.013 | 0.009 | 0.010 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 0.010 | | | 0.016 | | | 0.016 | | | 0.009 | | | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.013 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 8 | 7 | 8 |
| 蒸発残留物 | 68 | | | 72 | | | 61 | | | 74 | | | 4 | 74 | 61 | 69 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.3 |
| 味 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロラール | 0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | 5 | | | 11 | | | 4 | | | 4 | | | 4 | 11 | 4 | 6 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | | | -1.9 | | | -1.9 | | | -1.5 | | | 4 | -1.5 | -1.9 | -1.7 |
| 従属栄養細菌 | 4 | | | 8 | | | 8 | | | 14 | | | 4 | 14 | 4 | 9 |
| アルカリ度 | 32 | | | 33 | | | 23 | | | 33 | | | 4 | 33 | 23 | 30 |
| 電気伝導率 | 101 | 100 | 104 | 100 | 97 | 76 | 84 | 92 | 100 | 101 | 99 | 98 | 12 | 104 | 76 | 96 |
| カルシウムイオン | 11 | | | 11 | | | 8 | | | 11 | | | 4 | 11 | 8 | 10 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 12 | 0.019 | 0.010 | 0.013 |

(17) 永犬丸西市民センター(永犬丸配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 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 | 12 | 28.5 | 10.2 | 20.5 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | 0.06 | | | 0.08 | | | 0.09 | | | <0.05 | | | 4 | 0.09 | <0.05 | 0.06 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.012 | | | 0.010 | | | 0.014 | | | 0.005 | | | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.010 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.005 | | | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.022 | | | 0.020 | | | 0.027 | | | 0.014 | | | 4 | 0.027 | 0.014 | 0.021 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.005 | | | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.007 | | | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.007 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.006 | | | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.041 | | | 0.033 | | | 0.051 | | | 0.022 | | | 4 | 0.051 | 0.022 | 0.037 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| | マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化物イオン | 18 | 19 | 25 | 16 | 19 | 15 | 16 | 19 | 23 | 22 | 22 | 21 | 12 | 25 | 15 | 20 |
| | 蒸発残留物 | 148 | | | 123 | | | 148 | | | 192 | | | 4 | 192 | 123 | 153 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000001 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000006 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000006 | <0.000001 | 0.000002 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 12 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.9 |
| | 遊離炭酸 | 8 | | | 8 | | | 8 | | | 10 | | | 4 | 10 | 8 | 9 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -0.9 | | | -1.1 | | | -0.9 | | | -0.7 | | | 4 | -0.7 | -1.1 | -0.9 |
| 従属栄養細菌 | 2 | | | 2 | | | 0 | | | 1 | | | 4 | 2 | 0 | 1 | |
| その他 | アルカリ度 | 68 | | | 60 | | | 65 | | | | | 4 | 91 | 60 | 71 | |
| | 電気伝導率 | 236 | 266 | 302 | 195 | 226 | 223 | 218 | 274 | 302 | 300 | 274 | 264 | 12 | 302 | 195 | 257 |
| | カルシウムイオン | 24 | | | 19 | | | 23 | | | 30 | | | 4 | 30 | 19 | 24 |
| | 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 | 12 | 0.017 | 0.009 | 0.014 |

(18) 八幡西区役所折尾出張所(別所配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|--------|--------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 8:50 | 10:35 | 8:50 | 9:11 | 8:55 | 8:55 | 9:45 | 8:50 | 8:59 | 8:30 | 8:54 | 9:00 | | | | | |
| 水温 | 15.4 | 22.0 | 25.0 | 27.8 | 28.5 | 27.3 | 25.8 | 18.6 | 15.1 | 10.9 | 11.8 | 13.8 | 12 | 28.5 | 10.9 | 20.2 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | | 0.13 | | | | 0.18 | | | 0.07 | | | <0.05 | 4 | 0.18 | <0.05 | 0.10 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | | 0.014 | | | | 0.020 | | | 0.007 | | | 0.011 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.013 |
| | ジクロロ酢酸 | | 0.010 | | | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 |
| | ジブromクロロメタン | | 0.004 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| | 臭素酸 | | <0.001 | | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | | 0.027 | | | | 0.034 | | | 0.017 | | | 0.021 | 4 | 0.034 | 0.017 | 0.025 |
| | トリクロロ酢酸 | | 0.010 | | | | 0.011 | | | 0.007 | | | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 |
| | ブromジクロロメタン | | 0.009 | | | | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 |
| | ブromホルム | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | | 0.048 | | | | 0.050 | | | 0.038 | | | 0.022 | 4 | 0.050 | 0.022 | 0.040 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | <0.001 | | | | | 0.002 | | | 0.002 | | | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 22 | 21 | 17 | 22 | 16 | 20 | 16 | 17 | 17 | 24 | 18 | 19 | 12 | 24 | 16 | 19 | |
| 蒸発残留物 | | 188 | | | | 160 | | | 136 | | | 150 | 4 | 188 | 136 | 159 | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000004 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | 0.001 | | | | 0.002 | | | 0.001 | | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | |
| | 抱水クロラール | | 0.003 | | | | 0.005 | | | 0.003 | | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | |
| | 遊離炭酸 | | 10 | | | | 9 | | | 9 | | 9 | 4 | 10 | 9 | 9 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.7 | | | | -0.9 | | | -0.8 | | | -1.1 | 4 | -0.7 | -1.1 | -0.9 |
| 従属栄養細菌 | | 0 | | | | 1 | | | 0 | | | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | | 85 | | | | 67 | | | 75 | | 71 | 4 | 85 | 67 | 75 | |
| | 電気伝導率 | 278 | 283 | 228 | 262 | 190 | 236 | 207 | 224 | 235 | 286 | 251 | 236 | 12 | 286 | 190 | 243 |
| | カルシウムイオン | | 29 | | | | 23 | | | 24 | | 23 | 4 | 29 | 23 | 25 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.013 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 0.016 | 0.017 | 0.012 | 12 | 0.017 | 0.011 | 0.014 |

(19) 陣山市民センター(山ノ岬配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:18 | 8:50 | 9:11 | 9:28 | 9:15 | 9:00 | 9:10 | 9:00 | 9:28 | 9:00 | 8:55 | 9:03 | | | | |
| 水温 | 18.6 | 22.8 | 24.4 | 27.4 | 28.9 | 28.4 | 21.6 | 19.2 | 18.5 | 11.6 | 11.8 | 11.6 | 12 | 28.9 | 11.6 | 20.4 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.07 | | 0.11 | | | 0.07 | | | <0.05 | | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.023 | | 0.018 | | | 0.012 | | | 0.008 | | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.015 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.002 | | 0.009 | | | 0.003 | | | 0.007 | | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.004 | | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.038 | | 0.032 | | | 0.025 | | | 0.020 | | 4 | 0.038 | 0.020 | 0.029 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.009 | | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.007 | | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.009 |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.011 | | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.008 | | 4 | 0.011 | 0.008 | 0.010 |
| ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.066 | | 0.040 | | | 0.041 | | | 0.022 | | 4 | 0.066 | 0.022 | 0.042 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 23 | 22 | 16 | 17 | 16 | 18 | 19 | 16 | 18 | 21 | 19 | 12 | 23 | 16 | 19 |
| 蒸発残留物 | | | 171 | | 140 | | | 181 | | | 182 | | 4 | 182 | 140 | 169 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | | | 8 | | 8 | | | 9 | | | 10 | | 4 | 10 | 8 | 9 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.6 | | -0.9 | | | -0.6 | | | -0.7 | | 4 | -0.6 | -0.9 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 2 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 79 | | 65 | | | 86 | | | 89 | | 4 | 89 | 65 | 80 |
| 電気伝導率 | 273 | 300 | 274 | 207 | 215 | 201 | 249 | 273 | 213 | 245 | 289 | 252 | 12 | 300 | 201 | 249 |
| カルシウムイオン | | | 28 | | 21 | | | 28 | | | 30 | | 4 | 30 | 21 | 27 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.015 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.015 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 12 | 0.017 | 0.010 | 0.013 |

(20) 永犬丸東一丁目公園(京良城配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|--------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:07 | 9:05 | 9:50 | 9:38 | 9:16 | 9:25 | 9:10 | 9:10 | 9:25 | 9:30 | 9:15 | 10:05 | | | | |
| 水温 | 16.0 | 21.9 | 25.2 | 27.4 | 28.6 | 27.7 | 25.8 | 19.9 | 16.3 | 12.2 | 12.3 | 14.5 | 12 | 28.6 | 12.2 | 20.7 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | 0.14 | | | | 0.17 | | | 0.06 | | | <0.05 | 4 | 0.17 | <0.05 | 0.09 |
| クロロ酢酸 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | 0.018 | | | | 0.020 | | | 0.008 | | | 0.012 | 4 | 0.020 | 0.008 | 0.015 |
| ジクロロ酢酸 | | 0.010 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| ジブロモクロロメタン | | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 臭素酸 | | <0.001 | | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | 0.030 | | | | 0.035 | | | 0.018 | | | 0.022 | 4 | 0.035 | 0.018 | 0.026 |
| トリクロロ酢酸 | | 0.013 | | | | 0.011 | | | 0.008 | | | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 |
| ブロモジクロロメタン | | 0.009 | | | | 0.011 | | | 0.007 | | | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 |
| ブromoホルム | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.046 | | | | 0.047 | | | 0.038 | | | 0.022 | 4 | 0.047 | 0.022 | 0.038 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | 0.003 | | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 20 | 19 | 22 | 16 | 19 | 16 | 17 | 17 | 24 | 18 | 19 | 12 | 24 | 16 | 19 |
| 蒸発残留物 | | 188 | | | | 159 | | | 130 | | | 146 | 4 | 188 | 130 | 156 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 12 | 1.2 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | | 10 | | | | 8 | | | 8 | | | 8 | 4 | 10 | 8 | 9 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.7 | | | | -0.9 | | | -0.9 | | | -1.1 | 4 | -0.7 | -1.1 | -0.9 |
| 従属栄養細菌 | | 1 | | | | 0 | | | 1 | | | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | 85 | | | | 67 | | | 75 | | | 71 | 4 | 85 | 67 | 75 |
| 電気伝導率 | 276 | 280 | 248 | 266 | 195 | 234 | 206 | 231 | 236 | 288 | 252 | 234 | 12 | 288 | 195 | 246 |
| カルシウムイオン | | 29 | | | | 23 | | | 24 | | | 23 | 4 | 29 | 23 | 25 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.013 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.017 | 0.013 | 12 | 0.017 | 0.011 | 0.013 |

(21) 鳴水屋形船公園(花尾配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:40 | 9:12 | 9:56 | 9:50 | 9:45 | 9:27 | 9:30 | 9:27 | 9:45 | 9:21 | 9:15 | 9:50 | | | | |
| 水温 | 18.3 | 22.1 | 23.4 | 25.4 | 26.2 | 26.6 | 20.5 | 18.2 | 17.7 | 9.5 | 10.3 | 11.0 | 12 | 26.6 | 9.5 | 19.1 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.07 | | 0.12 | | | 0.08 | | | <0.05 | | 4 | 0.12 | <0.05 | 0.07 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.019 | | 0.016 | | | 0.010 | | | 0.007 | | 4 | 0.019 | 0.007 | 0.013 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.010 | | 0.011 | | | 0.005 | | | 0.006 | | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.032 | | 0.029 | | | 0.021 | | | 0.016 | | 4 | 0.032 | 0.016 | 0.025 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.009 | | 0.010 | | | 0.008 | | | 0.006 | | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.009 | | 0.009 | | | 0.008 | | | 0.006 | | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 |
| ブromホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.070 | | 0.039 | | | 0.044 | | | 0.022 | | 4 | 0.070 | 0.022 | 0.044 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 22 | 23 | 21 | 15 | 17 | 16 | 19 | 19 | 16 | 19 | 20 | 19 | 12 | 23 | 15 | 19 |
| 蒸発残留物 | | | 173 | | 136 | | | 180 | | | 172 | | 4 | 180 | 136 | 165 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000003 | 0.000005 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 遊離炭酸 | | | 7 | | 9 | | | 9 | | | 9 | | 4 | 9 | 7 | 9 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.6 | | -1.0 | | | -0.7 | | | -0.8 | | 4 | -0.6 | -1.0 | -0.8 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | | 1 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 78 | | 64 | | | 86 | | | 87 | | 4 | 87 | 64 | 79 |
| 電気伝導率 | 275 | 300 | 272 | 201 | 210 | 200 | 252 | 275 | 211 | 258 | 288 | 256 | 12 | 300 | 200 | 250 |
| カルシウムイオン | | | 27 | | 20 | | | 27 | | | 29 | | 4 | 29 | 20 | 26 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.015 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.015 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 12 | 0.017 | 0.010 | 0.013 |

(22) 東田エコクラブ(山ノ神第1配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:05 | 9:10 | 9:55 | 9:10 | 9:22 | 9:15 | 9:00 | 9:07 | 9:07 | 9:07 | 9:12 | 8:59 | | | | |
| 水温 | 14.9 | 20.9 | 23.9 | 26.2 | 27.7 | 26.6 | 25.2 | 19.6 | 16.5 | 12.5 | 11.6 | 13.4 | 12 | 27.7 | 11.6 | 19.9 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | 0.14 | | | | 0.11 | | | <0.05 | | | <0.05 | 4 | 0.14 | <0.05 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | 0.018 | | | | 0.026 | | | 0.010 | | | 0.013 | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.017 |
| ジクロロ酢酸 | | 0.012 | | | | <0.002 | | | 0.004 | | | 0.008 | 4 | 0.012 | <0.002 | 0.006 |
| ジブロモクロロメタン | | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 臭素酸 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | 0.030 | | | | 0.042 | | | 0.019 | | | 0.024 | 4 | 0.042 | 0.019 | 0.029 |
| トリクロロ酢酸 | | 0.013 | | | | 0.014 | | | 0.009 | | | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.008 | 0.011 |
| ブロモジクロロメタン | | 0.009 | | | | 0.012 | | | 0.007 | | | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 |
| ブロモホルム | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.045 | | | | 0.043 | | | 0.033 | | | 0.021 | 4 | 0.045 | 0.021 | 0.036 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | 0.001 | | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 20 | 18 | 22 | 17 | 14 | 16 | 15 | 14 | 24 | 18 | 18 | 12 | 24 | 14 | 18 |
| 蒸発残留物 | | 188 | | | | 132 | | | 119 | | | 143 | 4 | 188 | 119 | 146 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 12 | 1.2 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | | 9 | | | | 6 | | | 7 | | | 9 | 4 | 9 | 6 | 8 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.7 | | | | -1.0 | | | -1.0 | | | -1.1 | 4 | -0.7 | -1.1 | -1.0 |
| 従属栄養細菌 | | 9 | | | | 0 | | | 0 | | | 3 | 4 | 9 | 0 | 3 |
| アルカリ度 | | 86 | | | | 59 | | | 65 | | | 70 | 4 | 86 | 59 | 70 |
| 電気伝導率 | 275 | 280 | 245 | 264 | 214 | 192 | 197 | 206 | 206 | 286 | 250 | 230 | 12 | 286 | 192 | 237 |
| カルシウムイオン | | 29 | | | | 21 | | | 22 | | | 23 | 4 | 29 | 21 | 24 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.013 | 0.015 | 0.012 | 0.014 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.016 | 0.016 | 0.012 | 12 | 0.016 | 0.010 | 0.013 |

(23) 平野市民センター(山ノ神第2配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|----------|-----------|-----------|--------|-------|
| 採水時間 | 10:43 | 10:32 | 10:33 | 10:35 | 10:05 | 9:55 | 9:35 | 10:20 | 9:20 | 9:19 | 9:37 | 9:30 | | | | | |
| 水温 | 17.8 | 21.7 | 23.8 | 26.5 | 27.4 | 25.7 | 23.7 | 21.7 | 12.9 | 12.5 | 9.6 | 14.9 | 12 | 27.4 | 9.6 | 19.9 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩素酸 | 0.06 | | | 0.07 | | | 0.06 | | | <0.05 | | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | クロロホルム | 0.014 | | | 0.014 | | | 0.024 | | | 0.011 | | 4 | 0.024 | 0.011 | 0.016 | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.011 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.006 | | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 総トリハロメタン | 0.026 | | | 0.026 | | | 0.038 | | | 0.024 | | 4 | 0.038 | 0.024 | 0.029 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.012 | | | 0.008 | | | 0.016 | | | 0.008 | | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.011 | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.011 | | | 0.009 | | 4 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | 0.004 | | | 0.056 | | 4 | 0.056 | <0.004 | 0.015 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.034 | | | 0.045 | | | 0.030 | | | 0.021 | | 4 | 0.045 | 0.021 | 0.033 | |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 銅及びその化合物 | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.067 | | 4 | 0.067 | 0.004 | 0.020 | |
| | マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 18 | 18 | 25 | 18 | 19 | 15 | 12 | 18 | 23 | 23 | 21 | 21 | 12 | 25 | 12 | 19 | |
| 蒸発残留物 | 160 | | | 132 | | | 100 | | | 183 | | 4 | 183 | 100 | 144 | | |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000005 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 12 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| | 遊離炭酸 | 9 | | | 9 | | | 6 | | | 9 | | 4 | 9 | 6 | 8 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.9 | | | -1.0 | | | -1.2 | | | -0.7 | | 4 | -0.7 | -1.2 | -1.0 | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | | | 5 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 5 | 0 | 2 | | |
| その他 | アルカリ度 | 74 | | | 65 | | | 42 | | | | 84 | 4 | 84 | 42 | 66 | |
| | 電気伝導率 | 252 | 250 | 302 | 211 | 228 | 206 | 144 | 248 | 298 | 286 | 258 | 254 | 12 | 302 | 144 | 245 |
| | カルシウムイオン | 25 | | | 21 | | | 15 | | | 29 | | 4 | 29 | 15 | 23 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.014 | 12 | 0.016 | 0.008 | 0.012 |

(24) 西台良山の手つどいの家(尾倉配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|--------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:26 | 9:25 | 10:15 | 9:58 | 10:05 | 10:15 | 10:05 | 10:10 | 10:05 | 9:38 | 10:15 | 10:10 | | | | |
| 水温 | 17.8 | 22.5 | 23.7 | 25.3 | 25.9 | 27.0 | 21.2 | 18.0 | 18.0 | 12.3 | 10.1 | 10.9 | 12 | 27.0 | 10.1 | 19.4 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.07 | | 0.08 | | | 0.05 | | | <0.05 | | 4 | 0.08 | <0.05 | 0.05 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.022 | | 0.026 | | | 0.020 | | | 0.009 | | 4 | 0.026 | 0.009 | 0.019 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.004 | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.007 | | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.004 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.036 | | 0.039 | | | 0.031 | | | 0.021 | | 4 | 0.039 | 0.021 | 0.032 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.010 | | 0.014 | | | 0.014 | | | 0.007 | | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.010 | | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.008 | | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 |
| ブromホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.006 | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.062 | | 0.040 | | | 0.028 | | | 0.019 | | 4 | 0.062 | 0.019 | 0.037 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 23 | 21 | 15 | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 18 | 20 | 17 | 12 | 23 | 10 | 16 |
| 蒸発残留物 | | | 168 | | 110 | | | 102 | | | 177 | | 4 | 177 | 102 | 139 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000003 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | | | 7 | | 6 | | | 5 | | | 8 | | 4 | 8 | 5 | 7 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | | -1.2 | | | -1.2 | | | -1.0 | | 4 | -0.7 | -1.2 | -1.0 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 78 | | 49 | | | 48 | | | 86 | | 4 | 86 | 48 | 65 |
| 電気伝導率 | 266 | 299 | 272 | 191 | 155 | 155 | 141 | 150 | 137 | 236 | 286 | 236 | 12 | 299 | 137 | 210 |
| カルシウムイオン | | | 27 | | 17 | | | 17 | | | 30 | | 4 | 30 | 17 | 23 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.015 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.017 | 0.014 | 0.016 | 12 | 0.017 | 0.011 | 0.013 |

(25) 勝山二丁目公園(大蔵配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|--------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:20 | 9:28 | 10:12 | 9:32 | 8:55 | 9:36 | 9:20 | 8:45 | 9:28 | 9:30 | 8:45 | 9:23 | | | | |
| 水温 | 13.9 | 21.5 | 24.2 | 26.6 | 26.9 | 26.0 | 24.3 | 18.2 | 15.1 | 10.4 | 10.6 | 12.6 | 12 | 26.9 | 10.4 | 19.2 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | 0.15 | | | | 0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | 4 | 0.15 | <0.05 | 0.05 |
| クロロ酢酸 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | 0.018 | | | | 0.023 | | | 0.013 | | | 0.011 | 4 | 0.023 | 0.011 | 0.016 |
| ジクロロ酢酸 | | 0.012 | | | | 0.014 | | | 0.007 | | | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.010 |
| ジブロモクロロメタン | | 0.003 | | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.003 |
| 臭素酸 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | 0.030 | | | | 0.036 | | | 0.020 | | | 0.021 | 4 | 0.036 | 0.020 | 0.027 |
| トリクロロ酢酸 | | 0.012 | | | | 0.016 | | | 0.012 | | | 0.009 | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.012 |
| ブロモジクロロメタン | | 0.009 | | | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 |
| ブロモホルム | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | 0.006 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | 0.006 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.047 | | | | 0.037 | | | 0.023 | | | 0.016 | 4 | 0.047 | 0.016 | 0.031 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | 0.004 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 13 | 20 | 18 | 22 | 12 | 10 | 12 | 8 | 8 | 16 | 13 | 13 | 12 | 22 | 8 | 14 |
| 蒸発残留物 | | 186 | | | | 96 | | | 62 | | | 102 | 4 | 186 | 62 | 112 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.8 | 0.9 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| 遊離炭酸 | | 8 | | | | 5 | | | 4 | | | 6 | 4 | 8 | 4 | 6 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.6 | | | | -1.3 | | | -1.3 | | | -1.3 | 4 | -0.6 | -1.3 | -1.1 |
| 従属栄養細菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | 84 | | | | 43 | | | 35 | | | 49 | 4 | 84 | 35 | 53 |
| 電気伝導率 | 167 | 278 | 234 | 263 | 146 | 131 | 134 | 109 | 109 | 189 | 165 | 160 | 12 | 278 | 109 | 174 |
| カルシウムイオン | | 29 | | | | 16 | | | 14 | | | 18 | 4 | 29 | 14 | 19 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.013 | 0.009 | 12 | 0.015 | 0.009 | 0.012 |

(26) 中尾水質局(中尾配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|--------|-------|----|----------|-----------|----------|
| 採水時間 | 8:30 | 8:25 | 9:20 | 9:10 | 9:05 | 9:05 | 9:10 | 9:15 | 9:05 | 8:45 | 9:10 | 9:10 | | | | |
| 水温 | 16.8 | 20.9 | 21.8 | 24.7 | 25.5 | 25.8 | 20.8 | 18.9 | 17.9 | 12.0 | 10.3 | 10.6 | 12 | 25.8 | 10.3 | 18.8 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.07 | | 0.07 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 4 | 0.07 | <0.05 | 0.04 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.023 | | 0.028 | | | 0.020 | | | 0.011 | | 4 | 0.028 | 0.011 | 0.021 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.005 | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.007 | | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.038 | | 0.041 | | | 0.031 | | | 0.021 | | 4 | 0.041 | 0.021 | 0.033 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.010 | | 0.015 | | | 0.017 | | | 0.009 | | 4 | 0.017 | 0.009 | 0.013 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.011 | | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.007 | | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 |
| ブromホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.063 | | 0.037 | | | 0.026 | | | 0.017 | | 4 | 0.063 | 0.017 | 0.036 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 20 | 23 | 22 | 12 | 11 | 9 | 8 | 8 | 8 | 12 | 14 | 12 | 12 | 23 | 8 | 13 |
| 蒸発残留物 | | | 176 | | 94 | | | 76 | | | 116 | | 4 | 176 | 76 | 116 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000003 | 0.000005 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.8 | 0.9 |
| pH値 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | | | 6 | | 4 | | | 4 | | | 4 | | 4 | 6 | 4 | 5 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.5 | | -1.0 | | | -1.3 | | | -1.2 | | 4 | -0.5 | -1.3 | -1.0 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 2 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 78 | | 43 | | | 35 | | | 57 | | 4 | 78 | 35 | 53 |
| 電気伝導率 | 255 | 299 | 272 | 191 | 133 | 128 | 91 | 109 | 110 | 150 | 189 | 159 | 12 | 299 | 91 | 174 |
| カルシウムイオン | | | 28 | | 17 | | | 14 | | | 21 | | 4 | 28 | 14 | 20 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.015 | 0.010 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 12 | 0.015 | 0.010 | 0.011 |

(27) 牧山東市民センター(大谷配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|--------|--------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 9:45 | 9:57 | 9:25 | 10:03 | 9:50 | 10:05 | 9:45 | 9:33 | 10:38 | 10:00 | 9:36 | 9:50 | | | | | |
| 水温 | 15.6 | 23.0 | 25.6 | 27.7 | 28.5 | 27.9 | 25.4 | 18.9 | 15.4 | 10.7 | 11.8 | 13.8 | 12 | 28.5 | 10.7 | 20.4 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | | 0.15 | | | | 0.17 | | | 0.07 | | | <0.05 | 4 | 0.17 | <0.05 | 0.10 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.015 | | | | | 0.021 | | | 0.008 | | | 0.011 | 4 | 0.021 | 0.008 | 0.014 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.012 | | | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.008 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.004 | | | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 臭素酸 | | <0.001 | | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | | 0.028 | | | | 0.035 | | | 0.017 | | | 0.021 | 4 | 0.035 | 0.017 | 0.025 |
| | トリクロロ酢酸 | | 0.010 | | | | 0.011 | | | 0.008 | | | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 |
| | ブロモジクロロメタン | | 0.009 | | | | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 |
| | ブromoホルム | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | | 0.049 | | | | 0.046 | | | 0.041 | | | 0.021 | 4 | 0.049 | 0.021 | 0.039 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | | 0.002 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 22 | 21 | 17 | 22 | 16 | 20 | 16 | 17 | 17 | 24 | 18 | 19 | 12 | 24 | 16 | 19 | |
| 蒸発残留物 | | 186 | | | | 160 | | | 132 | | | 148 | 4 | 186 | 132 | 157 | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| | 遊離炭酸 | | 9 | | | | 8 | | 8 | | | 8 | 4 | 9 | 8 | 8 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.7 | | | | -0.9 | | | -0.9 | | | -1.0 | 4 | -0.7 | -1.0 | -0.9 |
| 従属栄養細菌 | | 7 | | | | 5 | | | 11 | | | 10 | 4 | 11 | 5 | 8 | |
| その他 | アルカリ度 | | 86 | | | | 67 | | 76 | | | 72 | 4 | 86 | 67 | 75 | |
| | 電気伝導率 | 279 | 284 | 224 | 263 | 194 | 238 | 209 | 224 | 241 | 291 | 252 | 239 | 12 | 291 | 194 | 245 |
| | カルシウムイオン | | 29 | | | | 23 | | 24 | | | 23 | 4 | 29 | 23 | 25 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.017 | 0.012 | 12 | 0.017 | 0.011 | 0.014 |

(28) 大谷市民センター(椎ノ木配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|--------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:00 | 8:58 | 9:50 | 9:30 | 9:40 | 9:50 | 9:41 | 9:45 | 9:40 | 9:10 | 9:40 | 9:40 | | | | |
| 水温 | 16.9 | 23.9 | 25.0 | 26.9 | 27.8 | 28.5 | 22.0 | 19.6 | 18.1 | 10.3 | 11.0 | 11.6 | 12 | 28.5 | 10.3 | 20.1 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.07 | | 0.11 | | | 0.07 | | | <0.05 | | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.024 | | 0.019 | | | 0.012 | | | 0.008 | | 4 | 0.024 | 0.008 | 0.016 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.010 | | 0.012 | | | 0.005 | | | 0.007 | | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.009 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.004 | | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.038 | | 0.033 | | | 0.024 | | | 0.020 | | 4 | 0.038 | 0.020 | 0.029 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.010 | | 0.011 | | | 0.009 | | | 0.007 | | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.010 | | 0.010 | | | 0.008 | | | 0.008 | | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 |
| ブromホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.066 | | 0.040 | | | 0.043 | | | 0.023 | | 4 | 0.066 | 0.023 | 0.043 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 23 | 21 | 15 | 17 | 16 | 18 | 19 | 16 | 19 | 21 | 18 | 12 | 23 | 15 | 19 |
| 蒸発残留物 | | | 173 | | 140 | | | 180 | | | 184 | | 4 | 184 | 140 | 169 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | | | 7 | | 8 | | | 8 | | | 9 | | 4 | 9 | 7 | 8 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.6 | | -1.0 | | | -0.8 | | | -0.9 | | 4 | -0.6 | -1.0 | -0.8 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 2 | | 4 | 2 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 78 | | 64 | | | 86 | | | 88 | | 4 | 88 | 64 | 79 |
| 電気伝導率 | 268 | 299 | 272 | 196 | 207 | 200 | 250 | 274 | 213 | 249 | 282 | 249 | 12 | 299 | 196 | 247 |
| カルシウムイオン | | | 27 | | 20 | | | 27 | | | 30 | | 4 | 30 | 20 | 26 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.015 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 12 | 0.017 | 0.011 | 0.013 |

(29) 中井市民センター(高見配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 9:40 | 9:44 | 9:35 | 9:43 | 9:13 | 9:21 | 10:45 | 9:35 | 9:49 | 10:02 | 10:05 | 10:18 | | | | | |
| 水温 | 17.9 | 21.6 | 23.2 | 27.5 | 29.1 | 25.7 | 23.1 | 20.9 | 11.7 | 11.0 | 8.6 | 15.3 | 12 | 29.1 | 8.6 | 19.6 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | 0.06 | | | 0.09 | | | 0.08 | | | <0.05 | | | 4 | 0.09 | <0.05 | 0.06 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.013 | | | 0.012 | | | 0.016 | | | 0.006 | | | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.012 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.011 | | | 0.009 | | | 0.008 | | | 0.006 | | | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.024 | | | 0.023 | | | 0.030 | | | 0.017 | | | 4 | 0.030 | 0.017 | 0.024 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.011 | | | 0.008 | | | 0.012 | | | 0.006 | | | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.009 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.008 | | | 0.008 | | | 0.010 | | | 0.007 | | | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.038 | | | 0.036 | | | 0.037 | | | 0.019 | | | 4 | 0.038 | 0.019 | 0.033 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 18 | 19 | 26 | 16 | 19 | 15 | 16 | 19 | 23 | 22 | 22 | 21 | 12 | 26 | 15 | 20 | |
| 蒸発残留物 | 150 | | | 125 | | | 144 | | | 192 | | | 4 | 192 | 125 | 153 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000005 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.7 | 1.1 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 |
| | 遊離炭酸 | 8 | | | 9 | | | 8 | | | 10 | | | 4 | 10 | 8 | 9 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.9 | | | -1.1 | | | -1.0 | | | -0.7 | | | 4 | -0.7 | -1.1 | -0.9 | |
| 従属栄養細菌 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | 70 | | | 63 | | | 64 | | 91 | | | 4 | 91 | 63 | 72 | |
| | 電気伝導率 | 242 | 264 | 313 | 200 | 232 | 208 | 215 | 274 | 303 | 300 | 270 | 260 | 12 | 313 | 200 | 257 |
| | カルシウムイオン | 24 | | | 19 | | | 22 | | | 30 | | | 4 | 30 | 19 | 24 |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.014 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.014 | 12 | 0.016 | 0.008 | 0.013 |

(30) 八児市民センター(小嶺配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 10:18 | 9:35 | 10:27 | 10:18 | 10:30 | 10:03 | 9:53 | 9:55 | 10:20 | 9:51 | 9:45 | 10:15 | | | | |
| 水温 | 19.4 | 23.4 | 24.6 | 27.7 | 29.0 | 28.8 | 22.3 | 19.2 | 18.8 | 10.9 | 11.2 | 11.4 | 12 | 29.0 | 10.9 | 20.6 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.07 | | 0.11 | | | 0.07 | | | <0.05 | | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.019 | | 0.016 | | | 0.012 | | | 0.009 | | 4 | 0.019 | 0.009 | 0.014 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.007 | | 0.009 | | | 0.004 | | | 0.007 | | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 |
| ジブromクロロメタン | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.004 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.032 | | 0.029 | | | 0.023 | | | 0.021 | | 4 | 0.032 | 0.021 | 0.026 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.009 | | 0.010 | | | 0.008 | | | 0.007 | | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.009 |
| ブromジクロロメタン | | | 0.009 | | 0.009 | | | 0.008 | | | 0.008 | | 4 | 0.009 | 0.008 | 0.009 |
| ブromホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.062 | | 0.038 | | | 0.038 | | | 0.018 | | 4 | 0.062 | 0.018 | 0.039 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.005 | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 22 | 21 | 15 | 18 | 16 | 19 | 19 | 16 | 19 | 20 | 19 | 12 | 22 | 15 | 19 |
| 蒸発残留物 | | | 168 | | 138 | | | 178 | | | 178 | | 4 | 178 | 138 | 166 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | | | 7 | | 7 | | | 8 | | | 9 | | 4 | 9 | 7 | 8 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.6 | | -0.9 | | | -0.7 | | | -0.7 | | 4 | -0.6 | -0.9 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 76 | | 64 | | | 85 | | | 86 | | 4 | 86 | 64 | 78 |
| 電気伝導率 | 267 | 288 | 266 | 201 | 215 | 204 | 250 | 272 | 214 | 258 | 287 | 254 | 12 | 288 | 201 | 248 |
| カルシウムイオン | | | 27 | | 21 | | | 27 | | | 29 | | 4 | 29 | 21 | 26 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.015 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.015 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.017 | 12 | 0.017 | 0.010 | 0.014 |

(31) 長崎街道木屋瀬宿記念館(畑第1配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------|--------|--------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 10:40 | 10:55 | 10:30 | 10:45 | 11:05 | 10:25 | 10:30 | 10:50 | 11:05 | 10:30 | 11:10 | 10:33 | | | | |
| 水温 | 16.4 | 20.0 | 22.0 | 24.5 | 24.9 | 25.7 | 22.5 | 19.6 | 17.9 | 9.9 | 10.7 | 11.5 | 12 | 25.7 | 9.9 | 18.8 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.07 | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.05 | | 4 | 0.09 | 0.05 | 0.08 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.008 | | 0.010 | | | 0.015 | | | 0.008 | | 4 | 0.015 | 0.008 | 0.010 |
| ジクロロ酢酸 | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.006 | | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.018 | | 0.021 | | | 0.028 | | | 0.018 | | 4 | 0.028 | 0.018 | 0.021 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.008 | | 0.008 | | | 0.011 | | | 0.007 | | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.007 | | 0.008 | | | 0.010 | | | 0.007 | | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 |
| ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.003 | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.005 | | <0.004 | | | 0.007 | | | 0.007 | | 4 | 0.007 | <0.004 | 0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.007 | | 0.007 | | | 0.012 | | | 0.011 | | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.008 | | 0.017 | | | 0.011 | | | 0.013 | | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.012 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 14 | 12 | 13 |
| 蒸発残留物 | | | 86 | | 92 | | | 91 | | | 80 | | 4 | 92 | 80 | 87 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| pH値 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.2 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 抱水クロラル | | | 0.003 | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | | | 9 | | 13 | | | 7 | | | 6 | | 4 | 13 | 6 | 9 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | | -1.7 | | | -1.2 | | | -1.3 | | 4 | -1.2 | -1.7 | -1.5 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | | 1 | | | 0 | | | 0 | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 37 | | 40 | | | 33 | | | 35 | | 4 | 40 | 33 | 36 |
| 電気伝導率 | 128 | 129 | 130 | 136 | 138 | 142 | 131 | 131 | 132 | 132 | 133 | 134 | 12 | 142 | 128 | 133 |
| カルシウムイオン | | | 15 | | 16 | | | 15 | | | 16 | | 4 | 16 | 15 | 16 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 12 | 0.013 | 0.008 | 0.011 |

(32) 星ヶ丘市民センター(畑第2配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|--------|-------|-------|--------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:31 | 9:45 | 9:25 | 10:12 | 9:50 | 9:50 | 10:35 | 9:35 | 9:55 | 9:07 | 9:40 | 9:35 | | | | |
| 水温 | 17.4 | 17.0 | 22.4 | 23.8 | 25.3 | 25.8 | 26.0 | 19.4 | 15.9 | 12.5 | 11.1 | 13.5 | 12 | 26.0 | 11.1 | 19.2 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | 0.06 | | | | 0.15 | | | 0.08 | | | 0.05 | 4 | 0.15 | 0.05 | 0.09 |
| クロロ酢酸 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | 0.010 | | | | 0.018 | | | 0.014 | | | 0.009 | 4 | 0.018 | 0.009 | 0.013 |
| ジクロロ酢酸 | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| ジブromクロロメタン | | 0.003 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 臭素酸 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | 0.021 | | | | 0.031 | | | 0.027 | | | 0.021 | 4 | 0.031 | 0.021 | 0.025 |
| トリクロロ酢酸 | | 0.010 | | | | 0.011 | | | 0.011 | | | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.008 | 0.010 |
| ブromジクロロメタン | | 0.008 | | | | 0.010 | | | 0.010 | | | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 |
| ブromホルム | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | 0.004 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.007 | | | | 0.009 | | | 0.014 | | | 0.009 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.010 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 13 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 14 | 12 | 13 |
| 蒸発残留物 | | 88 | | | | 96 | | | 67 | | | 90 | 4 | 96 | 67 | 85 |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | | | | | 8 | 0.000005 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.9 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.2 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | | 8 | | | | 11 | | | 6 | | | 6 | 4 | 11 | 6 | 8 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -1.7 | | | | -1.5 | | | -1.4 | | | -1.5 | 4 | -1.4 | -1.7 | -1.5 |
| 従属栄養細菌 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| アルカリ度 | | 35 | | | | 43 | | | 34 | | | 36 | 4 | 43 | 34 | 37 |
| 電気伝導率 | 131 | 131 | 133 | 135 | 144 | 146 | 125 | 132 | 132 | 134 | 133 | 134 | 12 | 146 | 125 | 134 |
| カルシウムイオン | | 15 | | | | 17 | | | 16 | | | 16 | 4 | 17 | 15 | 16 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 12 | 0.013 | 0.007 | 0.010 |

(33) 二島水質局(二島配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 10:00 | 10:14 | 9:20 | 9:16 | 9:25 | 10:12 | 9:15 | 10:00 | 10:10 | 10:05 | 9:36 | 9:58 | | | | | |
| 水温 | 17.0 | 20.2 | 23.8 | 28.1 | 29.4 | 26.6 | 24.4 | 21.5 | 14.1 | 11.8 | 9.4 | 14.4 | 12 | 29.4 | 9.4 | 20.1 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | 0.05 | | | 0.09 | | | 0.10 | | | 0.06 | | | 4 | 0.10 | 0.05 | 0.08 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.014 | | | 0.014 | | | 0.009 | | | 0.007 | | | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.011 | | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.025 | | | 0.025 | | | 0.019 | | | 0.014 | | | 4 | 0.025 | 0.014 | 0.021 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.011 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.006 | | | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.008 | | | 0.008 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.035 | | | 0.046 | | | 0.040 | | | 0.016 | | | 4 | 0.046 | 0.016 | 0.034 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 18 | 19 | 25 | 22 | 19 | 17 | 18 | 19 | 20 | 22 | 21 | 20 | 12 | 25 | 17 | 20 | |
| 蒸発残留物 | 150 | | | 172 | | | 162 | | | 183 | | | 4 | 183 | 150 | 167 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| | 遊離炭酸 | 7 | | | 9 | | | 7 | | | 12 | | | 4 | 12 | 7 | 9 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.8 | | | -0.8 | | | -0.8 | | | -0.9 | | | 4 | -0.8 | -0.9 | -0.8 | |
| 従属栄養細菌 | 0 | | | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 1 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | 71 | | | 77 | | | 75 | | 93 | | | 4 | 93 | 71 | 79 | |
| | 電気伝導率 | 243 | 253 | 302 | 266 | 248 | 243 | 252 | 268 | 292 | 300 | 284 | 289 | 12 | 302 | 243 | 270 |
| | カルシウムイオン | 27 | | | 26 | | | 27 | | | 31 | | | 4 | 31 | 26 | 28 |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 12 | 0.015 | 0.009 | 0.012 |

(34) 若戸渡船若松発着所(藤ノ木配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 10:49 | 11:04 | 10:30 | 9:18 | 9:20 | 9:52 | 10:42 | 9:14 | 9:12 | 9:12 | 9:20 | 9:20 | | | | | |
| 水温 | 15.8 | 22.4 | 25.0 | 26.4 | 29.0 | 28.5 | 26.6 | 20.3 | 16.9 | 13.7 | 12.8 | 14.9 | 12 | 29.0 | 12.8 | 21.0 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | 0.06 | | | | | 0.11 | | | 0.05 | | | <0.05 | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.06 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.013 | | | | | 0.011 | | | 0.006 | | | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.010 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.005 | | | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.004 | | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.026 | | | | | 0.021 | | | 0.013 | | | 0.020 | 4 | 0.026 | 0.013 | 0.020 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.006 | | | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.009 | | | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.003 | | | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | | | 0.005 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.050 | | | | | 0.039 | | | 0.031 | | | 0.021 | 4 | 0.050 | 0.021 | 0.035 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.003 | | | | | 0.006 | | | 0.007 | | | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.006 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 20 | 21 | 20 | 21 | 21 | 18 | 17 | 20 | 19 | 22 | 21 | 20 | 12 | 22 | 17 | 20 | |
| 蒸発残留物 | 188 | | | | | 166 | | | 171 | | | 179 | 4 | 188 | 166 | 176 | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | |
| pH値 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| | 遊離炭酸 | | 7 | | | | 9 | | | 9 | | | 4 | 11 | 7 | 9 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.5 | | | | -0.7 | | | -0.7 | | | 4 | -0.5 | -0.9 | -0.7 | |
| 従属栄養細菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| その他 | アルカリ度 | | 88 | | | | 77 | | | 92 | | | 4 | 92 | 77 | 86 | |
| | 電気伝導率 | 278 | 290 | 278 | 270 | 256 | 257 | 234 | 284 | 291 | 306 | 296 | 12 | 306 | 234 | 277 | |
| | カルシウムイオン | | 35 | | | | 28 | | | 31 | | | 4 | 35 | 28 | 31 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.016 | 12 | 0.016 | 0.008 | 0.012 | |

(35) 藤ノ木市民センター(石峰配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:20 | 9:23 | 9:30 | 9:05 | 9:20 | 9:05 | 9:05 | 9:10 | 9:17 | 9:11 | 9:30 | 9:08 | | | | |
| 水温 | 18.9 | 23.5 | 25.5 | 29.1 | 30.3 | 30.0 | 23.9 | 21.0 | 19.7 | 11.9 | 11.7 | 12.6 | 12 | 30.3 | 11.7 | 21.5 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.08 | | 0.09 | | | 0.06 | | | <0.05 | | 4 | 0.09 | <0.05 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.016 | | 0.015 | | | 0.009 | | | 0.007 | | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.012 |
| ジクロロ酢酸 | | | <0.002 | | 0.003 | | | <0.002 | | | 0.006 | | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.002 |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.028 | | 0.026 | | | 0.019 | | | 0.016 | | 4 | 0.028 | 0.016 | 0.022 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.006 | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.008 | | 0.008 | | | 0.007 | | | 0.006 | | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 |
| ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.004 | | <0.004 | | | 0.005 | | | 0.006 | | 4 | 0.006 | <0.004 | 0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.044 | | 0.050 | | | 0.033 | | | 0.015 | | 4 | 0.050 | 0.015 | 0.036 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 21 | 22 | 17 | 22 | 17 | 17 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 12 | 22 | 17 | 20 |
| 蒸発残留物 | | | 172 | | 167 | | | 170 | | | 174 | | 4 | 174 | 167 | 171 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.7 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | | | 8 | | 8 | | | 7 | | | 9 | | 4 | 9 | 7 | 8 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | | -0.8 | | | -0.7 | | | -0.8 | | 4 | -0.7 | -0.8 | -0.8 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | | 1 | | | 0 | | | 1 | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 77 | | 74 | | | 82 | | | 89 | | 4 | 89 | 74 | 81 |
| 電気伝導率 | 289 | 292 | 275 | 224 | 262 | 243 | 261 | 274 | 290 | 269 | 295 | 286 | 12 | 295 | 224 | 272 |
| カルシウムイオン | | | 31 | | 27 | | | 28 | | | 32 | | 4 | 32 | 27 | 30 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 12 | 0.015 | 0.008 | 0.011 |

(36) 赤崎市民センター(高塔配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 10:25 | 10:37 | 10:50 | 10:55 | 9:05 | 10:40 | 10:35 | 10:25 | 9:24 | 9:15 | 9:12 | 9:28 | | | | |
| 水温 | 17.1 | 20.2 | 23.3 | 27.7 | 28.4 | 26.4 | 24.4 | 21.6 | 13.8 | 12.2 | 11.1 | 14.4 | 12 | 28.4 | 11.1 | 20.1 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.06 | | | 0.10 | | | 0.10 | | | 0.06 | | | 4 | 0.10 | 0.06 | 0.08 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.012 | | | 0.017 | | | 0.012 | | | 0.008 | | | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.012 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.007 |
| ジブロモクロロメタン | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | | | 0.028 | | | 0.024 | | | 0.015 | | | 4 | 0.028 | 0.015 | 0.023 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.006 | | | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | | | 0.008 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 |
| ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.040 | | | 0.052 | | | 0.044 | | | 0.018 | | | 4 | 0.052 | 0.018 | 0.039 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 0.005 | | | <0.001 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 19 | 22 | 22 | 19 | 17 | 18 | 19 | 20 | 22 | 21 | 21 | 12 | 22 | 17 | 20 |
| 蒸発残留物 | 180 | | | 169 | | | 163 | | | 186 | | | 4 | 186 | 163 | 175 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | 7 | | | 7 | | | 7 | | | 10 | | | 4 | 10 | 7 | 8 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.6 | | | -0.6 | | | -0.7 | | | -0.7 | | | 4 | -0.6 | -0.7 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 0 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | 86 | | | 76 | | | 75 | | | 93 | | | 4 | 93 | 75 | 83 |
| 電気伝導率 | 295 | 261 | 291 | 268 | 245 | 240 | 252 | 267 | 292 | 303 | 284 | 291 | 12 | 303 | 240 | 274 |
| カルシウムイオン | 34 | | | 31 | | | 29 | | | 33 | | | 4 | 34 | 29 | 32 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.011 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 12 | 0.015 | 0.008 | 0.012 |

(37) 高塔山公園(修多羅配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 10:26 | 10:40 | 10:05 | 9:48 | 9:45 | 9:30 | 10:18 | 9:42 | 9:34 | 9:28 | 9:50 | 9:45 | | | | |
| 水温 | 14.3 | 19.4 | 22.1 | 23.7 | 25.6 | 25.2 | 25.3 | 20.3 | 17.7 | 14.6 | 12.6 | 13.3 | 12 | 25.6 | 12.6 | 19.5 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | 0.07 | | | | 0.11 | | | 0.06 | | | <0.05 | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | 0.016 | | | | 0.016 | | | 0.009 | | | 0.011 | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.013 |
| ジクロロ酢酸 | | 0.005 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| ジブロモクロロメタン | | 0.005 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 臭素酸 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | 0.031 | | | | 0.029 | | | 0.018 | | | 0.022 | 4 | 0.031 | 0.018 | 0.025 |
| トリクロロ酢酸 | | 0.007 | | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン | | 0.010 | | | | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 |
| ブロモホルム | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | 0.003 | | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.004 | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.045 | | | | 0.036 | | | 0.027 | | | 0.020 | 4 | 0.045 | 0.020 | 0.032 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | 0.004 | | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 18 | 17 | 20 | 19 | 21 | 21 | 20 | 12 | 22 | 17 | 20 |
| 蒸発残留物 | | 186 | | | | 164 | | | 178 | | | 180 | 4 | 186 | 164 | 177 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.7 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | | 7 | | | | 8 | | | 8 | | | 10 | 4 | 10 | 7 | 8 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.6 | | | | -0.7 | | | -0.7 | | | -0.9 | 4 | -0.6 | -0.9 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | 84 | | | | 76 | | | 90 | | | 87 | 4 | 90 | 76 | 84 |
| 電気伝導率 | 276 | 289 | 285 | 270 | 262 | 252 | 228 | 278 | 287 | 304 | 298 | 284 | 12 | 304 | 228 | 276 |
| カルシウムイオン | | 35 | | | | 28 | | | 30 | | | 29 | 4 | 35 | 28 | 31 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 12 | 0.015 | 0.007 | 0.011 |

(38) 青葉市民センター(日峰配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 9:40 | 9:49 | 9:45 | 9:37 | 9:40 | 9:55 | 9:30 | 9:40 | 9:52 | 9:50 | 9:55 | 10:22 | | | | | |
| 水温 | 18.5 | 21.0 | 23.4 | 28.5 | 29.5 | 27.2 | 24.9 | 22.5 | 13.2 | 11.4 | 11.1 | 14.1 | 12 | 29.5 | 11.1 | 20.4 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | 0.06 | | | 0.10 | | | 0.10 | | | 0.05 | | | 4 | 0.10 | 0.05 | 0.08 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.010 | | | 0.011 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.006 | | | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.021 | | | 0.021 | | | 0.016 | | | 0.012 | | | 4 | 0.021 | 0.012 | 0.018 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.008 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.004 | | | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.037 | | | 0.047 | | | 0.046 | | | 0.016 | | | 4 | 0.047 | 0.016 | 0.037 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.004 | | | <0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 21 | 19 | 22 | 22 | 20 | 16 | 18 | 18 | 20 | 22 | 21 | 20 | 12 | 22 | 16 | 20 | |
| 蒸発残留物 | 184 | | | 162 | | | 160 | | | 188 | | | 4 | 188 | 160 | 174 | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | |
| 味 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | 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 | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | |
| | 抱水クロラール | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| | 残留塩素 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | |
| | 遊離炭酸 | 9 | | | 11 | | | 8 | | | 10 | | 4 | 11 | 8 | 10 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -0.6 | | | -0.8 | | | -0.7 | | | -0.8 | | | 4 | -0.6 | -0.8 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 4 | 1 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | 86 | | | 73 | | | 75 | | | 93 | | 4 | 93 | 73 | 82 | |
| | 電気伝導率 | 293 | 263 | 290 | 258 | 246 | 243 | 252 | 267 | 292 | 304 | 287 | 12 | 304 | 243 | 274 | |
| | カルシウムイオン | 33 | | | 25 | | | 27 | | | 31 | | 4 | 33 | 25 | 29 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.011 | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 12 | 0.016 | 0.008 | 0.012 |

(39) 笹田東公園(星ヶ丘配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|--------|-------|----------|-----------|-----------|--------|-------|
| 採水時間 | 9:52 | 10:15 | 12:40 | 10:30 | 9:48 | 10:38 | 10:40 | 10:20 | 10:20 | 10:40 | 9:50 | 10:10 | | | | | |
| 水温 | 19.0 | 21.1 | 23.8 | 27.3 | 28.9 | 27.3 | 25.1 | 22.3 | 13.8 | 14.0 | 10.6 | 15.9 | 12 | 28.9 | 10.6 | 20.8 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩素酸 | 0.06 | | | 0.10 | | | 0.09 | | | 0.05 | | 4 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | クロロホルム | 0.010 | | | 0.013 | | | 0.016 | | | 0.011 | | 4 | 0.016 | 0.010 | 0.013 | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.003 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 0.006 | | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.002 | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 総トリハロメタン | 0.021 | | | 0.026 | | | 0.028 | | | 0.023 | | 4 | 0.028 | 0.021 | 0.025 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.012 | | | 0.011 | | 4 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.008 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.009 | | 4 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.001 | | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.010 | | 4 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 銅及びその化合物 | 0.004 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 0.003 | | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 塩化物イオン | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 13 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 16 | 12 | 13 | |
| 蒸発残留物 | 84 | | | 93 | | | 84 | | | 90 | | 4 | 93 | 84 | 88 | | |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 |
| | 遊離炭酸 | 4 | | | 4 | | | 2 | | | 3 | | 4 | 4 | 2 | 3 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | | | -1.1 | | | -1.2 | | | -1.2 | | 4 | -1.1 | -1.3 | -1.2 | |
| 従属栄養細菌 | 0 | | | 1 | | | 1 | | | 0 | | 4 | 1 | 0 | 0 | | |
| その他 | アルカリ度 | 36 | | | 40 | | | 32 | | | | 35 | 4 | 40 | 32 | 36 | |
| | 電気伝導率 | 130 | 130 | 133 | 138 | 141 | 129 | 128 | 134 | 134 | 135 | 135 | 12 | 141 | 128 | 134 | |
| | カルシウムイオン | 15 | | | 17 | | | 15 | | | 16 | | 4 | 17 | 15 | 16 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.008 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 12 | 0.012 | 0.008 | 0.010 |

(40) ひびき灘漁協藍島支所(藍島配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 1/10 | 1/31 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|--------|--------|----------|-----------|-----------|--------|
| 採水時間 | 11:18 | 11:20 | 11:26 | 11:21 | 11:20 | 11:45 | 11:27 | 11:30 | 11:15 | 11:17 | 11:15 | 11:16 | | | | | |
| 水温 | 16.1 | 21.6 | 25.6 | 28.9 | 30.4 | 30.2 | 27.0 | 19.4 | 12.5 | 9.6 | 14.8 | 15.0 | 12 | 30.4 | 9.6 | 20.9 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | 0.13 | | | | | 0.19 | | | 0.07 | | | 0.06 | 4 | 0.19 | 0.06 | 0.11 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.024 | | | | | 0.037 | | | 0.014 | | | 0.020 | 4 | 0.037 | 0.014 | 0.024 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.002 | | | | | <0.002 | | | 0.002 | | | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.004 | | | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.039 | | | | | 0.055 | | | 0.028 | | | 0.034 | 4 | 0.055 | 0.028 | 0.039 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.013 | | | | | 0.013 | | | 0.009 | | | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.009 | 0.011 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.011 | | | | | 0.014 | | | 0.010 | | | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.010 | 0.011 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | <0.001 | | | | | <0.001 | | | 0.003 | | | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.043 | | | | | 0.039 | | | 0.016 | | | 0.021 | 4 | 0.043 | 0.016 | 0.030 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.003 | | | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 20 | 20 | 22 | 22 | 20 | 17 | 16 | 19 | 24 | 20 | 20 | 20 | 12 | 24 | 16 | 20 | |
| 蒸発残留物 | 176 | | | | | 160 | | | 185 | | | 173 | 4 | 185 | 160 | 174 | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 12 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 |
| | 遊離炭酸 | 6 | | | | | 2 | | 7 | | | 6 | 4 | 7 | 2 | 5 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -0.5 | | | | | 0.0 | | -0.7 | | | -0.6 | 4 | 0.0 | -0.7 | -0.5 | |
| 従属栄養細菌 | 1 | | | | | 1 | | 3 | | | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | | |
| その他 | アルカリ度 | 84 | | | | 71 | | 87 | | | 82 | 4 | 87 | 71 | 81 | | |
| | 電気伝導率 | 263 | 272 | 282 | 269 | 232 | 231 | 195 | 282 | 295 | 259 | 284 | 268 | 12 | 295 | 195 | 261 |
| | カルシウムイオン | 28 | | | | 28 | | 30 | | | 28 | 4 | 30 | 28 | 29 | | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.015 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.011 | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.012 | 12 | 0.015 | 0.008 | 0.013 |

(41) 帆柱ケーブル山麓駅(帆柱配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 10:18 | 10:14 | 10:20 | 10:47 | 9:45 | 10:18 | 10:07 | 10:07 | 9:03 | 9:36 | 9:25 | 9:52 | | | | |
| 水温 | 16.6 | 19.1 | 20.9 | 26.1 | 26.5 | 24.5 | 21.2 | 18.9 | 10.7 | 9.6 | 7.7 | 13.5 | 12 | 26.5 | 7.7 | 17.9 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 0.06 | | | 0.08 | | | 0.06 | | | <0.05 | | | 4 | 0.08 | <0.05 | 0.05 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.014 | | | 0.019 | | | 0.024 | | | 0.009 | | | 4 | 0.024 | 0.009 | 0.017 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 0.006 | | | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | | | 0.033 | | | 0.037 | | | 0.021 | | | 4 | 0.037 | 0.021 | 0.030 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.017 | | | 0.008 | | | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.011 |
| ブロモジクロロメタン | 0.010 | | | 0.010 | | | 0.010 | | | 0.008 | | | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.010 |
| ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.033 | | | 0.039 | | | 0.034 | | | 0.021 | | | 4 | 0.039 | 0.021 | 0.032 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 20 | 17 | 25 | 20 | 19 | 16 | 11 | 16 | 22 | 23 | 20 | 21 | 12 | 25 | 11 | 19 |
| 蒸発残留物 | 166 | | | 148 | | | 95 | | | 186 | | | 4 | 186 | 95 | 149 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000008 | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | 0.000008 | <0.000001 | 0.000002 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 12 | 1.2 | 0.7 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | 7 | | | 8 | | | 4 | | | 7 | | | 4 | 8 | 4 | 7 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.7 | | | -0.9 | | | -1.3 | | | -0.8 | | | 4 | -0.7 | -1.3 | -0.9 |
| 従属栄養細菌 | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | 79 | | | 69 | | | 42 | | | 84 | | | 4 | 84 | 42 | 69 |
| 電気伝導率 | 269 | 237 | 303 | 229 | 226 | 206 | 140 | 214 | 284 | 285 | 255 | 256 | 12 | 303 | 140 | 242 |
| カルシウムイオン | 26 | | | 23 | | | 15 | | | 29 | | | 4 | 29 | 15 | 23 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.011 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.014 | 0.013 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 12 | 0.015 | 0.008 | 0.012 |

(42) 平尾台自然の郷(平尾台配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|-------|-------|----|----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 8:10 | 8:30 | 8:35 | 8:35 | 8:10 | 8:30 | 8:40 | 8:40 | 8:40 | 8:47 | 8:25 | 8:23 | | | | |
| 水温 | 17.6 | 19.1 | 21.8 | 26.8 | 27.0 | 25.4 | 22.0 | 19.5 | 10.9 | 11.0 | 7.1 | 13.1 | 12 | 27.0 | 7.1 | 18.4 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | <0.05 | | | 0.06 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.011 | | | 0.023 | | | 0.017 | | | 0.010 | | | 4 | 0.023 | 0.010 | 0.015 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.015 | | | 0.012 | | | 0.008 | | | 4 | 0.015 | 0.008 | 0.011 |
| ジブロモクロロメタン | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | | | 0.035 | | | 0.024 | | | 0.016 | | | 4 | 0.035 | 0.016 | 0.024 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | | | 0.016 | | | 0.017 | | | 0.011 | | | 4 | 0.017 | 0.010 | 0.014 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 |
| ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.006 | | | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.022 | | | 0.033 | | | 0.021 | | | 0.017 | | | 4 | 0.033 | 0.017 | 0.023 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 10 | 8 | 9 |
| 蒸発残留物 | 82 | | | 96 | | | 64 | | | 80 | | | 4 | 96 | 64 | 81 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | | | | | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | | | -1.0 | | | -1.5 | | | -1.3 | | | 4 | -1.0 | -1.5 | -1.2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 0 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | 39 | | | 43 | | | 26 | | | 35 | | | 4 | 43 | 26 | 36 |
| 電気伝導率 | 117 | 115 | 126 | 130 | 129 | 85 | 88 | 103 | 112 | 110 | 97 | 113 | 12 | 130 | 85 | 110 |
| カルシウムイオン | 15 | | | 17 | | | 10 | | | 14 | | | 4 | 17 | 10 | 14 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 12 | 0.012 | 0.007 | 0.010 |

(43) 医生丘市民センター(ひびきの配水池)

| 採水月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:45 | 9:53 | 9:00 | 9:45 | 10:00 | 9:35 | 9:30 | 9:45 | 9:50 | 9:45 | 10:08 | 9:45 | | | | |
| 水温 | 17.9 | 22.7 | 23.9 | 27.9 | 29.1 | 29.0 | 22.7 | 20.4 | 19.2 | 11.8 | 11.0 | 11.7 | 12 | 29.1 | 11.0 | 20.6 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | | | 0.07 | | 0.09 | | | 0.06 | | | <0.05 | | 4 | 0.09 | <0.05 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | | 0.015 | | 0.013 | | | 0.007 | | | 0.006 | | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.010 |
| ジクロロ酢酸 | | | <0.002 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.005 | | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | | 0.026 | | 0.023 | | | 0.016 | | | 0.014 | | 4 | 0.026 | 0.014 | 0.020 |
| トリクロロ酢酸 | | | 0.006 | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.004 | | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| ブロモジクロロメタン | | | 0.008 | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.005 | | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 |
| ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.042 | | 0.043 | | | 0.036 | | | 0.016 | | 4 | 0.043 | 0.016 | 0.034 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | 21 | 21 | 22 | 17 | 22 | 17 | 17 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 12 | 22 | 17 | 20 |
| 蒸発残留物 | | | 172 | | 170 | | | 169 | | | 204 | | 4 | 204 | 169 | 179 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | | | 8 | | 7 | | | 7 | | | 9 | | 4 | 9 | 7 | 8 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | | -0.6 | | | -0.6 | | | -0.8 | | 4 | -0.6 | -0.8 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | | 1 | | | 0 | | | 1 | | 4 | 1 | 0 | 0 |
| アルカリ度 | | | 78 | | 76 | | | 82 | | | 90 | | 4 | 90 | 76 | 82 |
| 電気伝導率 | 288 | 292 | 275 | 224 | 262 | 243 | 262 | 274 | 290 | 267 | 296 | 284 | 12 | 296 | 224 | 271 |
| カルシウムイオン | | | 32 | | 29 | | | 28 | | | 33 | | 4 | 33 | 28 | 31 |
| 紫外線吸光度(E260) | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 12 | 0.015 | 0.009 | 0.012 |

(44) 芦屋町中央公民館(江川台配水池)

| 採水月日 | 4/5 | 5/24 | 6/28 | 7/12 | 8/23 | 9/13 | 10/4 | 11/21 | 12/13 | 1/4 | 2/20 | 3/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:35 | 9:30 | 9:05 | 10:30 | 10:25 | 10:47 | 9:18 | 10:25 | 10:15 | 10:10 | 10:30 | 10:40 | | | | |
| 水温 | 14.9 | 25.0 | 28.3 | 30.4 | 31.0 | 29.1 | 26.0 | 20.4 | 12.4 | 8.9 | 11.4 | 12.9 | 12 | 31.0 | 8.9 | 20.9 |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | | 0.07 | | | | 0.10 | | | 0.06 | | | 4 | 0.10 | <0.05 | 0.06 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | | 0.014 | | | | 0.011 | | | 0.007 | | | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 |
| | ジクロロ酢酸 | <0.002 | | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.004 |
| | ジブロモクロロメタン | | 0.004 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 臭素酸 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | | 0.027 | | | | 0.021 | | | 0.014 | | | 4 | 0.027 | 0.014 | 0.021 |
| | トリクロロ酢酸 | | 0.007 | | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 |
| | ブロモジクロロメタン | | 0.009 | | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | | 0.004 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | アルミニウム及びその化合物 | | 0.049 | | | | 0.042 | | | 0.029 | | | 4 | 0.049 | 0.020 | 0.035 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | | 0.004 | | | | 0.008 | | | 0.007 | | | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.007 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 18 | 17 | 20 | 19 | 21 | 21 | 20 | 12 | 21 | 17 | 20 |
| 蒸発残留物 | | 185 | | | | 164 | | | 174 | | | 178 | 4 | 185 | 164 | 175 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.7 | 1.0 |
| pH値 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 4 | 0.6 | 0.2 | 0.4 |
| | 遊離炭酸 | | 6 | | | | 8 | | | 8 | | | 4 | 10 | 6 | 8 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.4 | | | | -0.8 | | | -0.7 | | | 4 | -0.4 | -0.9 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | | 2 | | | | 1 | | | 0 | | | 4 | 2 | 0 | 0 | |
| その他 | アルカリ度 | | 89 | | | | 74 | | 90 | | | 87 | 4 | 90 | 74 | 85 |
| | 電気伝導率 | 278 | 292 | 288 | 272 | 255 | 254 | 230 | 279 | 286 | 305 | 298 | 12 | 305 | 230 | 277 |
| | カルシウムイオン | | 30 | | | | 27 | | 30 | | | 30 | 4 | 30 | 27 | 29 |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 12 | 0.015 | 0.008 | 0.012 |

(45) 中ノ浜ポンプ場(粟屋配水池)

| 採水月日 | 4/19 | 5/10 | 6/7 | 7/21 | 8/2 | 9/27 | 10/11 | 10/31 | 12/20 | 1/10 | 1/31 | 3/22 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 採水時間 | 9:15 | 9:28 | 10:15 | 10:10 | 10:00 | 9:28 | 9:50 | 9:25 | 10:32 | 10:30 | 10:12 | 10:43 | | | | |
| 水温 | 18.4 | 23.1 | 25.4 | 30.3 | 30.9 | 27.7 | 25.0 | 22.4 | 13.4 | 11.4 | 10.7 | 15.1 | 12 | 30.9 | 10.7 | 21.2 |
| 水質基準 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 | 0.06 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.05 | | 4 | 0.09 | 0.05 | 0.07 |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム | 0.012 | | | 0.017 | | | 0.012 | | | 0.008 | | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.012 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.007 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 0.007 | | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.004 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.004 |
| | 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.024 | | | 0.030 | | | 0.024 | | | 0.015 | | 4 | 0.030 | 0.015 | 0.023 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.006 | | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.008 | | | 0.009 | | | 0.008 | | | 0.005 | | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.008 |
| | ブロモホルム | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.004 | | 4 | 0.005 | <0.004 | 0.003 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.039 | | | 0.054 | | | 0.044 | | | 0.017 | | 4 | 0.054 | 0.017 | 0.039 |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 0.007 | | | 0.014 | | | 0.016 | | | 0.013 | | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.013 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 21 | 18 | 22 | 22 | 19 | 17 | 19 | 18 | 19 | 22 | 21 | 21 | 12 | 22 | 17 | 20 |
| 蒸発残留物 | 182 | | | 172 | | | 160 | | | 187 | | | 4 | 187 | 160 | 175 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | 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 | 12 | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| | 遊離炭酸 | 5 | | | 7 | | | 6 | | | 9 | | 4 | 9 | 5 | 7 |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -0.5 | | | -0.7 | | | -0.6 | | | -0.8 | | 4 | -0.5 | -0.8 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | 1 | 1 | |
| その他 | アルカリ度 | 85 | | | 76 | | | 74 | | | | | 4 | 93 | 74 | 82 |
| | 電気伝導率 | 294 | 261 | 291 | 268 | 245 | 240 | 253 | 266 | 292 | 304 | 283 | 12 | 304 | 240 | 274 |
| | カルシウムイオン | 29 | | | 26 | | | 27 | | | 31 | | 4 | 31 | 26 | 28 |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.010 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 12 | 0.015 | 0.008 |

(46) みどりんぱあーく(古賀配水池)

| 採水年月日 | 4/26 | 5/31 | 6/21 | 7/26 | 8/8 | 8/30 | 10/25 | 11/15 | 11/29 | 1/24 | 2/14 | 2/28 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 採水時間 | 10:15 | 10:20 | 10:05 | 10:05 | 10:30 | 9:55 | 10:00 | 10:15 | 10:18 | 10:00 | 10:30 | 10:05 | | | | | |
| 水温 | 18.4 | 23.7 | 25.1 | 29.2 | 30.8 | 31.0 | 24.3 | 22.2 | 20.3 | 12.8 | 11.9 | 12.9 | 12 | 31.0 | 11.9 | 21.9 | |
| 水質基準 | 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | |
| | 大腸菌 | 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 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 六価クロム化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩素酸 | | | 0.08 | | 0.09 | | | 0.06 | | <0.05 | | 4 | 0.09 | <0.05 | 0.06 | |
| | クロロ酢酸 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | クロロホルム | | | 0.015 | | 0.014 | | | 0.008 | | 0.007 | | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | |
| | ジクロロ酢酸 | | | 0.002 | | 0.007 | | | 0.002 | | 0.006 | | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | |
| | ジブromoクロロメタン | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.003 | | 0.003 | | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| | 臭素酸 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 総トリハロメタン | | | 0.026 | | 0.025 | | | 0.018 | | 0.016 | | 4 | 0.026 | 0.016 | 0.021 | |
| | トリクロロ酢酸 | | | 0.006 | | 0.006 | | | 0.005 | | 0.005 | | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | |
| | ブロモジクロロメタン | | | 0.008 | | 0.008 | | | 0.007 | | 0.006 | | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | |
| | ブロモホルム | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.002 | | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | 0.049 | | 0.045 | | | 0.034 | | 0.016 | | 4 | 0.049 | 0.016 | 0.036 | |
| | 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 銅及びその化合物 | | | 0.005 | | 0.007 | | | 0.006 | | 0.006 | | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | |
| | マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩化物イオン | 21 | 21 | 22 | 17 | 22 | 18 | 17 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 12 | 22 | 17 | 20 |
| 蒸発残留物 | | | 177 | | 168 | | | 170 | | 202 | | | 4 | 202 | 168 | 179 | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | |
| pH値 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | |
| 味 | 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 | 12 | | | | |
| 臭気 | 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 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 管理目標 | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | |
| | 遊離炭酸 | | | 5 | | 6 | | | 5 | | 9 | | 4 | 9 | 5 | 6 | |
| | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.4 | | -0.5 | | | -0.4 | | -0.8 | | 4 | -0.4 | -0.8 | -0.5 | | |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 0 | | 4 | 1 | 0 | 0 | | |
| その他 | アルカリ度 | | | 80 | | 76 | | | 84 | | 91 | | 4 | 91 | 76 | 83 | |
| | 電気伝導率 | 291 | 293 | 280 | 226 | 265 | 250 | 266 | 279 | 291 | 275 | 298 | 290 | 12 | 298 | 226 | 275 |
| | カルシウムイオン | | | 29 | | 27 | | | 32 | | 33 | | 4 | 33 | 27 | 30 | |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.013 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 12 | 0.015 | 0.010 | 0.012 |

