

(3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等

[1] 小鷹野浄水場 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.12 | 3.5.13 | 3.6.22 | 3.7.29 | 3.8.10 | 3.9.6 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 |
| 水温 | ℃ | 15.3 | 16.2 | 19.1 | 22.3 | 23.0 | 21.1 |
| 一般細菌 | 個/mL | 2 | 2 | 23 | 5 | 9 | 6 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.004 | | | 0.004 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.002 | | | 0.002 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8.3 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 38.4 | 31.8 | 25.6 | 18.9 | 18.0 | 17.5 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 85.9 | 83.4 | 71.0 | 65.9 | 71.6 | 68.5 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 265 | 177 | 153 | 170 | 130 | 107 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| pH値 | | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | 0.010 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 10.4 | 9.2 | 7.9 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.8 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 39.6 | 36.9 | 37.1 | 39.9 | 40.3 | 39.2 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 57.4 | 55.6 | 47.7 | 42.2 | 47.3 | 45.7 |
| ランゲリア指数 | | -1.55 | -1.46 | -1.47 | -1.35 | -1.47 | -1.52 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 2 | | 23 | | 14 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 216 | 211 | 179 | 181 | 178 | 165 |

浄水

| 3.10.12 | 3.11.15 | 3.12.2 | 4.1.19 | 4.2.21 | 4.3.7 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 20.9 | 15.4 | 14.6 | 11.4 | 10.9 | 11.5 | 23.0 | 10.9 | 16.8 | — |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 23 | 2 | 5 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.001 | | | | <0.001 | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.001 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 8.4 | | | | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 200 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 16.2 | 22.0 | 27.2 | 19.1 | 20.6 | 25.5 | 38.4 | 16.2 | 23.4 | 200 |
| 49.3 | 67.0 | 79.6 | 73.1 | 70.0 | 76.7 | 85.9 | 49.3 | 71.8 | 300 |
| 130 | 90 | 146 | 48 | 108 | 129 | 265 | 48 | 138 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 3 |
| 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | 0.001 | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | 0.010 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | — |
| 10.9 | 9.9 | 7.7 | 6.3 | 7.6 | 9.3 | 10.9 | 6.3 | 8.3 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 2.8 | | | | 2.8 | 0.8 | 1.8 | — |
| 38.3 | 36.1 | 39.7 | 44.7 | 44.5 | 45.2 | 45.2 | 36.1 | 40.1 | — |
| 42.4 | 46.8 | 53.2 | 48.9 | 47.1 | 51.2 | 57.4 | 42.2 | 48.8 | — |
| -1.67 | -1.82 | -1.76 | -1.64 | -1.60 | -1.56 | -1.35 | -1.82 | -1.57 | — |
| 9 | | 0 | | 2 | | 23 | 0 | 8 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 160 | 175 | 210 | 195 | 219 | 266 | 266 | 160 | 196 | — |

[2] 高山浄水場 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.13 | 3.5.25 | 3.6.21 | 3.7.26 | 3.9.7 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 |
| 水温 | ℃ | 17.1 | 20.6 | 24.3 | 30.4 | 24.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 7 | 3 | 2 | 4 | 14 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.6 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/L | | | 0.06 | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.003 | | | 0.009 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.006 | | 0.006 |
| ジブromokロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.005 | | | 0.012 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.007 | | 0.006 |
| ブromोजクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | |
| ブromoホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 6.0 | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 6.7 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 16.6 | 16.8 | 17.6 | 14.7 | 12.5 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 23 | 30 | 48 | 44 | 63 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 |
| pH値 | | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.3 |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | 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 |
| 色度 | 度 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.3 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 |
| 残留塩素 | mg/L | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.7 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.1 | 6.3 | 3.2 | 6.2 | 6.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 2.3 | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 12.2 | 8.2 | 14.9 | 11.5 | 8.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 11.4 | 11.5 | 12.3 | 9.2 | 7.8 |
| ランゲリア指数 | | -2.83 | -3.06 | -2.63 | -3.17 | -3.69 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 2 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 65 | 60 | 63 | 60 | 50 |

浄水

| 3.10.11 | | 3.12.1 | 4.1.5 | 4.2.1 | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|--|---------|--------|---------|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | | — |
| 24.7 | | 11.6 | 5.8 | 7.1 | | 30.4 | 5.8 | 18.5 | — |
| 6 | | 9 | 6 | 14 | | 14 | 2 | 7 | 100 |
| (-) | | (-) | (-) | (-) | | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.5 | | | 0.4 | 0.4 | | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 10 |
| <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | | | | | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.006 | | | | <0.001 | | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.009 | | | | 0.001 | | 0.012 | 0.001 | 0.007 | 0.1 |
| | | 0.002 | | | | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 0.03 |
| 0.003 | | | | <0.001 | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 6.3 | | | | 6.3 | 6.0 | 6.2 | 200 |
| <0.001 | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 7.0 | | | 7.8 | 8.2 | | 8.2 | 6.7 | 7.2 | 200 |
| 11.0 | | 16.8 | 18.1 | 22.3 | | 22.3 | 11.0 | 16.3 | 300 |
| 44 | | 28 | 16 | 39 | | 63 | 16 | 37 | 500 |
| | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 1.1 | | 1.1 | 0.9 | 0.9 | | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 3 |
| 6.3 | | 6.4 | 6.4 | 6.4 | | 6.9 | 6.3 | 6.5 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 0.9 | | 1.3 | 0.9 | 0.9 | | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 5 |
| <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.7 | | 0.8 | 0.7 | 0.5 | | 1.0 | 0.5 | 0.7 | — |
| 10.2 | | 5.8 | 5.0 | 4.2 | | 10.2 | 4.2 | 5.5 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 2.8 | | | | 2.8 | 2.3 | 2.6 | — |
| 9.1 | | 8.9 | 12.1 | 13.1 | | 14.9 | 8.1 | 10.9 | — |
| 8.6 | | 11.3 | 12.6 | 16.2 | | 16.2 | 7.8 | 11.2 | — |
| -3.59 | | -3.56 | -3.46 | -3.31 | | -2.63 | -3.69 | -3.26 | — |
| 4 | | 9 | | 25 | | 25 | 0 | 8 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 59 | | 75 | 82 | 89 | | 89 | 50 | 67 | — |

[3] 下条給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.8 | 3.5.20 | 3.6.1 | 3.7.13 | 3.8.2 | 3.9.14 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.4 | 17.7 | 17.9 | 19.2 | 21.2 | 19.4 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 2.3 | 2.3 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | 0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.004 | | | 0.006 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | 0.004 | | | 0.005 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 17.7 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 37.3 | 48.1 | 53.4 | 66.4 | 55.1 | 57.7 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 116 | 144 | 149 | 158 | 155 | 147 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 212 | 217 | 188 | 335 | 308 | 311 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 19.5 | 23.9 | 31.9 | 22.4 | 29.0 | 23.8 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.5 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 67.8 | 74.6 | 73.9 | 78.1 | 77.7 | 78.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 83.7 | 106 | 110 | 115 | 113 | 108 |
| ランゲリア指数 | | -1.22 | -1.16 | -1.14 | -1.11 | -1.29 | -1.23 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 4 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 318 | 357 | 332 | 360 | 364 | 341 |

浄水

| 3.10.26 | 3.11.25 | 3.12.22 | 4.1.31 | 4.2.16 | 4.3.8 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・晴 | | | | — |
| 17.9 | 15.6 | 14.6 | 13.6 | 15.1 | 15.4 | 21.2 | 13.6 | 17.0 | — |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 2.8 | 2.8 | 2.9 | 3.6 | 2.7 | 2.9 | 3.6 | 1.6 | 2.5 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | 0.003 | | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.003 | | | | 0.001 | | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | 0.002 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.003 | | | | <0.001 | | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 17.5 | | | | 17.7 | 17.5 | 17.6 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 56.7 | 61.3 | 49.2 | 52.2 | 51.2 | 53.1 | 66.4 | 37.3 | 53.5 | 200 |
| 147 | 159 | 141 | 144 | 152 | 150 | 159 | 116 | 147 | 300 |
| 253 | 297 | 278 | 217 | 194 | 260 | 335 | 188 | 256 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 5.8～8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | — |
| 28.2 | 23.1 | 16.3 | 21.3 | 23.1 | 26.0 | 31.9 | 16.3 | 24.0 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | 0.5 | 0.9 | — |
| 86.9 | 62.3 | 65.7 | 75.2 | 76.2 | 78.4 | 86.9 | 62.3 | 74.6 | — |
| 108 | 117 | 103 | 106 | 112 | 110 | 117 | 83.7 | 108 | — |
| -1.09 | -1.25 | -1.29 | -1.22 | -0.86 | -0.97 | -0.86 | -1.29 | -1.15 | — |
| 2 | | 1 | | 2 | | 4 | 0 | 1 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 340 | 411 | 342 | 374 | 406 | 448 | 448 | 318 | 366 | — |

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.8 | 3.5.20 | 3.6.1 | 3.7.13 | 3.8.2 | 3.9.14 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.5 | 19.7 | 20.5 | 23.4 | 27.5 | 24.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.001 | | | 0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 2.2 | 2.4 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 0.050 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.006 | | | 0.009 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | 0.004 | | | 0.007 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 17.7 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 40.7 | 48.3 | 53.2 | 64.8 | 55.7 | 56.9 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 133 | 143 | 149 | 155 | 149 | 144 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 258 | 202 | 157 | 332 | 305 | 308 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.9 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 17.8 | 23.8 | 22.5 | 22.0 | 30.1 | 25.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.3 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 74.1 | 74.5 | 77.0 | 79.7 | 79.5 | 79.6 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 97.3 | 106 | 109 | 116 | 108 | 106 |
| ランゲリア指数 | | -1.03 | -1.03 | -0.97 | -1.04 | -1.20 | -1.05 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 4 | | 6 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 352 | 356 | 390 | 390 | 388 | 376 |

浄水

| 3. 10. 26 | 3. 11. 25 | 3. 12. 22 | 4. 1. 31 | 4. 2. 16 | 4. 3. 8 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・晴 | | | | — |
| 21.5 | 17.5 | 13.6 | 8.1 | 10.4 | 11.6 | 27.5 | 8.1 | 17.9 | — |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 0.001 | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 2.6 | 2.6 | 2.8 | 3.5 | 2.6 | 2.8 | 3.5 | 1.7 | 2.4 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | 0.005 | | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.001 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.005 | | | | 0.007 | | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | 0.002 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.004 | | | | <0.001 | | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | 0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 1.0 |
| | | 16.6 | | | | 17.7 | 16.6 | 17.2 | 200 |
| <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 54.5 | 62.8 | 52.0 | 57.1 | 57.2 | 58.7 | 64.8 | 40.7 | 55.2 | 200 |
| 140 | 162 | 144 | 148 | 154 | 158 | 162 | 133 | 148 | 300 |
| 263 | 306 | 273 | 271 | 236 | 294 | 332 | 157 | 267 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 24.0 | 23.4 | 14.3 | 18.3 | 20.8 | 21.2 | 30.1 | 14.3 | 22.0 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | 0.3 | 0.8 | — |
| 82.3 | 68.2 | 69.7 | 69.2 | 70.7 | 73.2 | 82.3 | 68.2 | 74.8 | — |
| 103 | 119 | 104 | 108 | 112 | 114 | 119 | 97.3 | 109 | — |
| -0.99 | -1.18 | -1.27 | -1.14 | -1.07 | -0.95 | -0.95 | -1.27 | -1.08 | — |
| 4 | | 4 | | 2 | | 6 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 378 | 363 | 351 | 386 | 402 | 409 | 409 | 351 | 378 | — |

[5] 下地給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.8 | 3.5.20 | 3.6.1 | 3.7.13 | 3.8.2 | 3.9.14 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 18.4 | 18.5 | 20.4 | 20.5 | 24.3 | 21.9 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.004 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.002 | | | 0.004 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 27.0 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 64.6 | 69.9 | 73.2 | 82.8 | 79.7 | 82.3 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 184 | 189 | 186 | 180 | 196 | 178 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 353 | 277 | 238 | 398 | 388 | 396 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.8 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 25.5 | 36.4 | 42.2 | 26.4 | 44.0 | 31.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.4 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 106 | 106 | 108 | 108 | 104 | 124 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 133 | 140 | 137 | 130 | 146 | 132 |
| ランゲリア指数 | | -0.93 | -0.89 | -0.85 | -0.81 | -1.02 | -0.92 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 472 | 478 | 472 | 480 | 463 | 460 |

浄水

| 3.10.26 | 3.11.25 | 3.12.22 | 4.1.31 | 4.2.16 | 4.3.8 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・晴 | | | | — |
| 18.5 | 16.9 | 15.0 | 13.5 | 16.0 | 15.9 | 24.3 | 13.5 | 18.3 | — |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | 0.002 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.005 | | | | 0.005 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.005 | | | | 0.003 | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 26.9 | | | | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 200 |
| 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.05 |
| 81.4 | 81.0 | 79.5 | 78.7 | 75.0 | 76.1 | 82.8 | 64.6 | 77.0 | 200 |
| 175 | 183 | 180 | 181 | 181 | 178 | 196 | 175 | 183 | 300 |
| 327 | 362 | 361 | 297 | 276 | 300 | 398 | 238 | 331 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 5.8～8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 46.5 | 48.0 | 21.8 | 33.8 | 38.4 | 47.6 | 48.0 | 21.8 | 36.9 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | 0.4 | 0.9 | — |
| 102 | 108 | 107 | 106 | 105 | 105 | 124 | 102 | 107 | — |
| 129 | 135 | 133 | 132 | 134 | 131 | 146 | 129 | 134 | — |
| -0.96 | -0.94 | -0.98 | -1.00 | -0.85 | -0.87 | -0.81 | -1.02 | -0.92 | — |
| 2 | | 0 | | 0 | | 2 | 0 | 0 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 456 | 498 | 439 | 462 | 501 | 482 | 501 | 439 | 472 | — |

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.8 | 3.5.20 | 3.6.1 | 3.7.13 | 3.8.2 | 3.9.14 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.5 | 19.5 | 20.4 | 28.9 | 27.4 | 25.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.002 | | | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.008 | | | 0.010 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | 0.002 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | 0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 11.2 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 36.3 | 34.0 | 25.7 | 41.2 | 36.7 | 31.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 107 | 90.3 | 71.1 | 103 | 108 | 91.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 221 | 281 | 105 | 223 | 206 | 190 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 |
| pH値 | | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 16.4 | 18.0 | 11.6 | 17.8 | 21.1 | 16.7 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.7 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 64.6 | 54.2 | 43.1 | 61.1 | 62.6 | 58.2 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 77.7 | 66.6 | 52.0 | 75.2 | 79.3 | 66.2 |
| ランゲリア指数 | | -1.18 | -1.39 | -1.43 | -1.23 | -1.31 | -1.25 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 51 | | 61 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 273 | 252 | 211 | 283 | 271 | 264 |

浄水

| 3.10.26 | 3.11.25 | 3.12.22 | 4.1.31 | 4.2.16 | 4.3.8 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・晴 | | | | — |
| 20.5 | 16.1 | 12.0 | 8.7 | 9.0 | 10.6 | 28.9 | 8.7 | 17.9 | — |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.004 | | | | 0.001 | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.002 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.013 | | | | 0.002 | | 0.013 | 0.002 | 0.008 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.003 | | | | 0.001 | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.03 |
| 0.004 | | | | <0.001 | | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 15.7 | | | | 15.7 | 11.2 | 13.5 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 31.2 | 32.7 | 39.0 | 19.8 | 35.1 | 36.2 | 41.2 | 19.8 | 33.3 | 200 |
| 79.7 | 87.4 | 98.6 | 54.4 | 94.9 | 93.9 | 108 | 54.4 | 89.9 | 300 |
| 149 | 166 | 192 | 72 | 108 | 176 | 281 | 72 | 174 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 3 |
| 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | — |
| 15.8 | 18.7 | 16.2 | 5.6 | 15.1 | 18.5 | 21.1 | 5.6 | 16.0 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.6 | | | | 1.6 | 0.7 | 1.2 | — |
| 56.1 | 44.3 | 40.1 | 45.1 | 43.3 | 49.6 | 64.6 | 40.1 | 51.9 | — |
| 58.7 | 64.3 | 72.4 | 39.8 | 69.6 | 69.1 | 79.3 | 39.8 | 65.9 | — |
| -1.28 | -1.41 | -1.57 | -1.58 | -1.47 | -1.42 | -1.18 | -1.58 | -1.38 | — |
| 32 | | 6 | | 5 | | 61 | 0 | 26 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 244 | 251 | 269 | 168 | 278 | 264 | 283 | 168 | 252 | — |

[7] 南栄給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.12 | 3.5.13 | 3.6.22 | 3.7.29 | 3.8.10 | 3.9.6 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 |
| 水温 | ℃ | 17.2 | 17.5 | 18.0 | 21.0 | 20.2 | 18.1 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 3.8 | 3.6 | 4.1 | 3.6 | 4.4 | 4.1 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 18.6 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 25.2 | 23.6 | 24.1 | 21.3 | 22.0 | 21.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 79.3 | 82.9 | 79.3 | 76.3 | 82.3 | 77.9 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 330 | 189 | 188 | 123 | 193 | 91 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.8 | 7.8 | 6.8 | 7.1 | 6.8 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 3.3 | 4.0 | 18.1 | 24.6 | 22.2 | 21.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.4 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 54.1 | 54.2 | 54.9 | 55.1 | 54.9 | 55.0 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 46.5 | 48.7 | 46.7 | 41.8 | 46.2 | 46.3 |
| ランゲリア指数 | | -0.79 | -0.73 | -1.74 | -1.41 | -1.71 | -1.50 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 8 | | 3 | | 10 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 240 | 249 | 243 | 248 | 244 | 233 |

浄水

| 3.10.12 | 3.11.15 | 3.12.2 | 4.1.19 | 4.2.21 | 4.3.7 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 19.5 | 16.8 | 15.3 | 15.4 | 11.4 | 16.6 | 21.0 | 11.4 | 17.3 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 4.2 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 3.6 | 4.2 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 18.2 | | | | 18.6 | 18.2 | 18.4 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 21.5 | 23.6 | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 25.2 | 21.1 | 22.8 | 200 |
| 54.0 | 78.1 | 78.5 | 77.6 | 77.3 | 77.1 | 82.9 | 54.0 | 76.7 | 300 |
| 201 | 119 | 178 | 102 | 164 | 171 | 330 | 91 | 171 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.9 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.8 | 6.8 | 7.1 | 5.8～8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 31.7 | 44.5 | 23.3 | 17.0 | 12.7 | 22.0 | 44.5 | 3.3 | 20.4 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.6 | | | | 1.6 | 0.4 | 1.0 | — |
| 55.2 | 53.1 | 55.6 | 54.6 | 55.8 | 54.2 | 55.8 | 53.1 | 54.7 | — |
| 45.2 | 46.1 | 45.5 | 45.1 | 45.1 | 44.7 | 48.7 | 41.8 | 45.7 | — |
| -1.63 | -1.75 | -1.68 | -1.56 | -1.63 | -1.58 | -0.73 | -1.75 | -1.48 | — |
| 9 | | 3 | | 4 | | 10 | 3 | 6 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 243 | 252 | 239 | 236 | 244 | 254 | 254 | 233 | 244 | — |

[8] 南栄町字東山 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.12 | 3.5.13 | 3.6.22 | 3.7.29 | 3.8.10 | 3.9.6 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 |
| 水温 | ℃ | 16.9 | 18.5 | 20.5 | 24.5 | 23.8 | 22.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 3.0 | 3.2 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.9 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | 0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.002 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | 0.003 | | | 0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 14.2 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 24.4 | 23.2 | 22.3 | 19.6 | 19.3 | 19.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 75.2 | 81.5 | 74.3 | 70.5 | 77.7 | 74.9 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 320 | 189 | 165 | 150 | 170 | 133 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.6 | 7.7 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 3.9 | 4.6 | 13.2 | 17.6 | 19.0 | 20.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.6 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 49.3 | 52.0 | 48.2 | 48.9 | 49.3 | 51.2 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 45.5 | 48.8 | 46.2 | 41.7 | 47.4 | 45.9 |
| ランゲリア指数 | | -1.05 | -0.83 | -1.65 | -1.52 | -1.68 | -1.19 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 3 | | 0 | | 7 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 221 | 204 | 219 | 211 | 210 | 215 |

浄水

| 3.10.12 | 3.11.15 | 3.12.2 | 4.1.19 | 4.2.21 | 4.3.7 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 23.5 | 17.4 | 14.9 | 11.6 | 13.0 | 13.5 | 24.5 | 11.6 | 18.4 | — |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 3.1 | 4.6 | 1.5 | 4.2 | 3.0 | 3.6 | 4.6 | 1.5 | 3.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.002 | | | | 0.002 | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.1 |
| | | 0.003 | | | <0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.001 | | | | 0.001 | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | 0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 9.7 | | | | 14.2 | 9.7 | 12.0 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 20.0 | 23.5 | 16.2 | 22.7 | 21.5 | 22.5 | 24.4 | 16.2 | 21.2 | 200 |
| 53.3 | 78.1 | 58.3 | 77.7 | 74.6 | 74.6 | 81.5 | 53.3 | 72.6 | 300 |
| 177 | 139 | 105 | 146 | 137 | 160 | 320 | 105 | 166 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.7 | 6.8 | 7.1 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | 0.002 | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 33.0 | 49.6 | 9.9 | 16.7 | 12.7 | 23.2 | 49.6 | 3.9 | 18.6 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.9 | | | | 1.9 | 0.6 | 1.3 | — |
| 51.1 | 52.3 | 48.7 | 52.3 | 51.3 | 50.9 | 52.3 | 48.2 | 50.5 | — |
| 45.2 | 46.2 | 38.4 | 45.1 | 45.7 | 44.9 | 48.8 | 38.4 | 45.1 | — |
| -1.60 | -1.35 | -1.59 | -1.65 | -1.53 | -1.74 | -0.83 | -1.74 | -1.45 | — |
| 17 | | 3 | | 2 | | 17 | 0 | 5 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 213 | 228 | 157 | 204 | 221 | 230 | 230 | 157 | 211 | — |

[9] 池上給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.21 | 3.5.24 | 3.6.10 | 3.7.6 | 3.8.24 | 3.9.8 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 曇・曇 |
| 水温 | ℃ | 17.6 | 17.9 | 18.0 | 19.5 | 18.8 | 18.1 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 2.1 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 12.9 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 8.8 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 8.9 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 27.4 | 27.9 | 27.7 | 26.8 | 32.6 | 28.7 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 100 | 110 | 102 | 123 | 110 | 101 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.7 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 14.8 | 18.8 | 14.1 | 15.5 | 20.2 | 18.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 33.1 | 33.5 | 33.1 | 38.4 | 33.3 | 34.7 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 15.8 | 16.4 | 16.1 | 16.0 | 19.1 | 16.7 |
| ランゲリア指数 | | -2.30 | -2.38 | -2.19 | -2.31 | -2.30 | -2.45 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 4 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 118 | 117 | 117 | 116 | 121 | 123 |

浄水

| 3.10.19 | 3.11.17 | 3.12.14 | 4.1.12 | 4.2.7 | 4.3.2 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 曇・晴 | 雨・晴 | | | | — |
| 17.6 | 17.4 | 17.1 | 14.4 | 16.8 | 15.1 | 19.5 | 14.4 | 17.4 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 1 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 2.2 | 2.1 | 2.4 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 12.8 | | | | 12.9 | 12.8 | 12.9 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 8.7 | 8.7 | 9.0 | 8.7 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 8.7 | 8.8 | 200 |
| 27.2 | 27.6 | 26.6 | 27.9 | 27.7 | 27.3 | 32.6 | 26.6 | 28.0 | 300 |
| 99 | 109 | 92 | 84 | 72 | 88 | 123 | 72.0 | 99 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | — |
| 26.0 | 17.6 | 14.3 | 14.7 | 18.0 | 19.5 | 26.0 | 14.1 | 17.7 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | <0.1 | 0.7 | — |
| 34.9 | 33.2 | 33.2 | 33.3 | 31.6 | 33.2 | 38.4 | 31.6 | 33.8 | — |
| 15.9 | 16.2 | 15.2 | 16.2 | 15.4 | 15.9 | 19.1 | 15.2 | 16.2 | — |
| -2.37 | -2.39 | -2.52 | -2.43 | -2.43 | -2.33 | -2.19 | -2.52 | -2.37 | — |
| 5 | | 2 | | 0 | | 5 | 0 | 2 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 120 | 118 | 116 | 123 | 119 | 126 | 126 | 116 | 120 | — |

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.21 | 3.5.24 | 3.6.10 | 3.7.6 | 3.8.24 | 3.9.8 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 曇・曇 |
| 水温 | ℃ | 16.5 | 20.0 | 19.7 | 23.9 | 21.6 | 20.9 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | 0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 13.1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 8.9 | 8.8 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 9.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 27.3 | 28.5 | 28.2 | 27.2 | 33.5 | 29.3 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 102 | 136 | 109 | 84 | 112 | 70 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 12.0 | 17.4 | 12.5 | 15.7 | 18.5 | 19.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 33.2 | 33.0 | 33.3 | 33.9 | 33.2 | 32.9 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 15.9 | 16.9 | 16.6 | 16.5 | 19.7 | 17.3 |
| ランゲリア指数 | | -2.21 | -2.25 | -2.15 | -2.27 | -2.25 | -2.30 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 6 | | 11 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 121 | 111 | 120 | 118 | 117 | 120 |

浄水

| 3.10.19 | 3.11.17 | 3.12.14 | 4.1.12 | 4.2.7 | 4.3.2 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 曇・晴 | 雨・晴 | | | | — |
| 18.9 | 17.0 | 17.1 | 18.1 | 12.3 | 14.0 | 23.9 | 12.3 | 18.3 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 1.9 | 2.3 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 12.9 | | | | 13.1 | 12.9 | 13.0 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 9.0 | 8.7 | 9.0 | 8.8 | 8.9 | 8.9 | 9.1 | 8.7 | 8.9 | 200 |
| 28.8 | 27.7 | 27.5 | 28.1 | 28.4 | 27.6 | 33.5 | 27.2 | 28.5 | 300 |
| 102 | 109 | 98 | 100 | 98 | 96 | 136 | 70 | 101 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 5.8～8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | — |
| 30.1 | 13.8 | 14.1 | 13.6 | 20.2 | 17.0 | 30.1 | 12.0 | 17.0 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.6 | | | | 1.6 | 0.1 | 0.9 | — |
| 33.8 | 35.0 | 32.8 | 32.5 | 35.8 | 34.9 | 35.8 | 32.5 | 33.7 | — |
| 17.1 | 16.4 | 16.0 | 16.6 | 17.0 | 16.2 | 19.7 | 15.9 | 16.9 | — |
| -2.34 | -2.37 | -2.40 | -2.38 | -2.31 | -2.22 | -2.15 | -2.40 | -2.29 | — |
| 4 | | 0 | | 6 | | 11 | 0 | 5 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 125 | 119 | 94 | 124 | 122 | 117 | 125 | 94 | 117 | — |

[11] 細谷給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.7 | 3.5.12 | 3.6.7 | 3.7.12 | 3.8.3 | 3.9.2 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 曇・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 雨・雨 | 晴・雨 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.4 | 17.4 | 18.5 | 20.4 | 18.9 | 19.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 0.060 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | 0.007 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | 0.009 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | 0.002 | | |
| ブromホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 13.1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 10.0 | 10.5 | 12.3 | 11.2 | 22.5 | 12.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 34.0 | 35.2 | 39.9 | 34.2 | 40.3 | 40.4 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 93 | 94 | 111 | 101 | 114 | 106 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | 0.009 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 8.1 | 9.7 | 12.1 | 9.3 | 13.2 | 10.6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.2 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 33.0 | 33.1 | 39.0 | 32.8 | 40.2 | 39.9 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 16.3 | 17.2 | 18.7 | 17.3 | 19.1 | 18.1 |
| ランゲリア指数 | | -2.10 | -2.16 | -1.95 | -2.02 | -2.02 | -2.13 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 123 | 120 | 136 | 117 | 136 | 119 |

浄水

| 3.10.25 | 3.11.16 | 3.12.13 | 4.1.11 | 4.2.24 | 4.3.14 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 17.6 | 17.1 | 15.1 | 15.8 | 11.4 | 16.1 | 20.4 | 11.4 | 17.0 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.003 | | | | 0.003 | | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.003 | | | | 0.004 | | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | 0.001 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 12.9 | | | | 13.1 | 12.9 | 13.0 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 11.4 | 13.3 | 12.3 | 12.6 | 12.6 | 12.7 | 22.5 | 10.0 | 12.8 | 200 |
| 38.6 | 39.6 | 38.8 | 40.0 | 39.5 | 39.1 | 40.4 | 34.0 | 38.3 | 300 |
| 55 | 60 | 112 | 70 | 88 | 59 | 114 | 55 | 89 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.6 | 7.0 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | 0.009 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | — |
| 11.0 | 21.6 | 14.4 | 12.3 | 10.0 | 10.1 | 21.6 | 8.1 | 11.9 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 0.3 | | | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | — |
| 40.1 | 39.1 | 38.9 | 37.2 | 40.2 | 37.1 | 40.2 | 32.8 | 37.6 | — |
| 18.1 | 18.4 | 18.2 | 18.5 | 17.6 | 18.2 | 19.1 | 16.3 | 18.0 | — |
| -2.43 | -2.25 | -2.31 | -2.29 | -2.06 | -1.99 | -1.95 | -2.43 | -2.14 | — |
| 10 | | 2 | | 1 | | 10 | 0 | 2 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 126 | 128 | 151 | 149 | 175 | 124 | 175 | 117 | 134 | — |

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.7 | 3.5.12 | 3.6.7 | 3.7.12 | 3.8.3 | 3.9.2 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 曇・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 雨・雨 | 晴・雨 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 15.7 | 18.6 | 20.9 | 25.1 | 28.1 | 26.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromokロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromोजクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromoホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 12.7 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 10.5 | 10.2 | 11.7 | 11.1 | 11.8 | 12.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 35.3 | 34.9 | 38.6 | 35.4 | 40.9 | 40.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 99 | 93 | 103 | 96 | 134 | 112 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 9.0 | 9.5 | 12.8 | 8.6 | 11.1 | 10.6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.2 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 35.4 | 32.5 | 38.2 | 34.0 | 40.1 | 39.9 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 17.1 | 17.7 | 18.8 | 17.8 | 19.4 | 18.6 |
| ランゲリア指数 | | -1.86 | -2.04 | -1.81 | -1.92 | -1.68 | -1.72 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 8 | | 8 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 142 | 129 | 142 | 127 | 135 | 144 |

浄水

| 3.10.25 | 3.11.16 | 3.12.13 | 4.1.11 | 4.2.24 | 4.3.14 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 19.4 | 18.1 | 13.4 | 11.2 | 8.1 | 12.5 | 28.1 | 8.1 | 18.1 | — |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.002 | | | | 0.002 | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | 0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.002 | | | | 0.002 | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.1 |
| | | 0.005 | | | 0.003 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 10.2 | | | | 12.7 | 10.2 | 11.5 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 11.8 | 11.1 | 10.2 | 12.9 | 9.0 | 10.9 | 12.9 | 9.0 | 11.1 | 200 |
| 38.3 | 36.9 | 30.6 | 40.5 | 53.8 | 42.3 | 53.8 | 30.6 | 39.0 | 300 |
| 88 | 72 | 82 | 95 | 91 | 65 | 134 | 65 | 94 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | 0.5 | <0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | — |
| 11.2 | 17.4 | 15.9 | 11.1 | 18.3 | 15.0 | 18.3 | 8.6 | 12.5 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.6 | | | | 1.6 | 0.2 | 0.9 | — |
| 35.5 | 38.2 | 39.7 | 39.2 | 37.6 | 36.1 | 40.1 | 32.5 | 37.2 | — |
| 18.5 | 17.9 | 17.0 | 19.0 | 30.3 | 23.2 | 30.3 | 17.0 | 19.6 | — |
| -1.87 | -1.96 | -2.04 | -1.94 | -2.00 | -1.75 | -1.68 | -2.04 | -1.88 | — |
| 0 | | 0 | | 1 | | 8 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 135 | 128 | 115 | 146 | 183 | 133 | 183 | 115 | 138 | — |

[13] 老津給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.21 | 3.5.24 | 3.6.10 | 3.7.6 | 3.8.24 | 3.9.8 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 曇・曇 |
| 水温 | ℃ | 17.5 | 17.7 | 17.8 | 19.5 | 18.1 | 18.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 16.9 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.007 |
| 塩化物イオン | mg/L | 38.4 | 37.8 | 45.2 | 48.1 | 55.1 | 57.3 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 66.1 | 73.2 | 75.7 | 76.7 | 99.5 | 91.1 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 162 | 160 | 190 | 232 | 256 | 196 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.3 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | 0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 17.0 | 17.1 | 19.4 | 18.0 | 24.6 | 26.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 39.6 | 38.8 | 38.8 | 38.2 | 39.5 | 39.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 37.5 | 42.3 | 43.3 | 44.9 | 56.7 | 51.6 |
| ランゲリア指数 | | -1.87 | -1.92 | -1.92 | -2.00 | -2.01 | -2.34 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 1 | | 3 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 212 | 226 | 222 | 249 | 268 | 257 |

浄水

| 3.10.19 | 3.11.17 | 3.12.14 | 4.1.12 | 4.2.7 | 4.3.2 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 曇・晴 | 雨・晴 | | | | — |
| 17.6 | 17.0 | 16.5 | 15.9 | 17.2 | 16.2 | 19.5 | 15.9 | 17.4 | — |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 18.3 | | | | 18.3 | 16.9 | 17.6 | 200 |
| 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.05 |
| 61.1 | 62.3 | 66.1 | 63.6 | 65.3 | 67.0 | 67.0 | 37.8 | 55.6 | 200 |
| 91.5 | 94.7 | 96.5 | 101 | 100 | 104 | 104 | 66.1 | 89.2 | 300 |
| 227 | 257 | 228 | 200 | 191 | 230 | 257 | 160 | 211 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.5 | 6.5 | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.2 | 6.6 | 5.8～8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | 0.001 | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | — |
| 32.6 | 22.9 | 20.2 | 18.4 | 26.5 | 26.4 | 32.6 | 17.0 | 22.4 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 0.6 | | | | 0.6 | <0.1 | 0.3 | — |
| 39.2 | 35.6 | 34.5 | 38.2 | 37.6 | 38.2 | 39.6 | 34.5 | 38.1 | — |
| 52.1 | 54.0 | 54.9 | 57.1 | 57.0 | 59.0 | 59.0 | 37.5 | 50.9 | — |
| -2.15 | -2.20 | -2.50 | -2.14 | -2.13 | -1.83 | -1.83 | -2.50 | -2.09 | — |
| 4 | | 2 | | 3 | | 4 | 0 | 2 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 282 | 266 | 263 | 302 | 281 | 312 | 312 | 212 | 262 | — |

[14] 老津町字岩塚 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.21 | 3.5.24 | 3.6.10 | 3.7.6 | 3.8.24 | 3.9.8 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 曇・曇 |
| 水温 | ℃ | 17.2 | 18.3 | 18.6 | 21.6 | 19.8 | 20.1 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 16.9 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 |
| 塩化物イオン | mg/L | 39.6 | 38.1 | 45.1 | 47.9 | 55.2 | 59.5 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 66.2 | 74.0 | 76.4 | 76.7 | 95.5 | 92.6 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 91 | 168 | 211 | 224 | 136 | 220 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 16.7 | 22.9 | 17.8 | 17.6 | 24.5 | 25.0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 38.0 | 37.1 | 39.0 | 40.0 | 40.7 | 41.2 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 37.6 | 42.7 | 43.8 | 44.9 | 55.0 | 52.5 |
| ランゲリア指数 | | -1.86 | -1.93 | -1.91 | -1.95 | -1.85 | -1.99 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 2 | | 6 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 220 | 220 | 223 | 246 | 268 | 270 |

浄水

| 3.10.19 | 3.11.17 | 3.12.14 | 4.1.12 | 4.2.7 | 4.3.2 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 曇・晴 | 雨・晴 | | | | — |
| 19.4 | 17.7 | 13.5 | 11.1 | 15.5 | 9.9 | 21.6 | 9.9 | 16.9 | — |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 18.3 | | | | 18.3 | 16.9 | 17.6 | 200 |
| 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.05 |
| 62.4 | 61.5 | 66.7 | 62.5 | 64.8 | 65.4 | 66.7 | 38.1 | 55.7 | 200 |
| 86.8 | 94.2 | 96.0 | 97.0 | 102 | 97.6 | 102 | 66.2 | 88 | 300 |
| 225 | 277 | 236 | 223 | 220 | 224 | 277 | 91 | 205 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | 0.002 | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 35.4 | 19.6 | 18.2 | 18.0 | 27.3 | 30.3 | 35.4 | 16.7 | 22.8 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | <0.1 | 0.7 | — |
| 40.1 | 34.8 | 38.9 | 37.6 | 36.5 | 39.2 | 41.2 | 34.8 | 38.6 | — |
| 49.4 | 53.9 | 54.5 | 55.0 | 56.7 | 56.4 | 56.7 | 37.6 | 50.2 | — |
| -2.04 | -2.10 | -2.10 | -2.04 | -1.98 | -1.83 | -1.83 | -2.10 | -1.97 | — |
| 9 | | 2 | | 1 | | 9 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 276 | 265 | 256 | 282 | 304 | 292 | 304 | 220 | 260 | — |

[15] 豊清給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.7 | 3.5.12 | 3.6.7 | 3.7.12 | 3.8.3 | 3.9.2 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 曇・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 雨・雨 | 晴・雨 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 17.1 | 17.3 | 18.0 | 21.3 | 18.0 | 18.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.050 | 0.050 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 16.8 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 20.4 | 22.0 | 22.3 | 22.4 | 12.0 | 22.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 88.8 | 93.2 | 94.0 | 93.7 | 93.2 | 100 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 177 | 174 | 180 | 188 | 187 | 194 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 14.6 | 17.2 | 22.4 | 18.3 | 19.4 | 17.6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 74.2 | 75.2 | 74.9 | 76.2 | 77.0 | 76.7 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 43.0 | 45.4 | 46.6 | 45.4 | 47.1 | 46.2 |
| ランゲリア指数 | | -1.25 | -1.32 | -1.30 | -1.36 | -1.28 | -1.50 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 11 | | 36 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 236 | 254 | 247 | 233 | 241 | 243 |

浄水

| 3.10.25 | 3.11.16 | 3.12.13 | 4.1.11 | 4.2.24 | 4.3.14 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 17.0 | 17.0 | 16.1 | 16.7 | 9.0 | 17.2 | 21.3 | 9.0 | 16.9 | — |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 16.5 | | | | 16.8 | 16.5 | 16.7 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.008 | 0.002 | 0.008 | <0.001 | 0.001 | 0.05 |
| 22.7 | 25.1 | 23.0 | 23.4 | 23.3 | 23.7 | 25.1 | 12.0 | 21.9 | 200 |
| 91.0 | 92.2 | 92.1 | 93.9 | 96.4 | 92.2 | 100 | 88.8 | 93.4 | 300 |
| 135 | 145 | 183 | 174 | 163 | 145 | 194 | 135 | 170 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 18.5 | 30.7 | 29.2 | 17.2 | 14.9 | 18.5 | 30.7 | 14.6 | 19.9 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 0.3 | | | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | — |
| 76.2 | 77.8 | 75.2 | 75.1 | 76.8 | 75.2 | 77.8 | 74.2 | 75.9 | — |
| 44.5 | 45.5 | 45.3 | 45.9 | 45.6 | 45.4 | 47.1 | 43.0 | 45.5 | — |
| -1.41 | -1.60 | -1.64 | -1.52 | -1.33 | -8.41 | -1.25 | -8.41 | -1.99 | — |
| 7 | | 7 | | 2 | | 36 | 0 | 11 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 253 | 235 | 242 | 251 | 268 | 252 | 268 | 233 | 246 | — |

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.7 | 3.5.12 | 3.6.7 | 3.7.12 | 3.8.3 | 3.9.2 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 曇・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 雨・雨 | 晴・雨 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 17.1 | 17.6 | 18.8 | 19.8 | 19.6 | 19.4 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | 0.10 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 16.6 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 20.3 | 22.0 | 22.4 | 22.5 | 22.3 | 22.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 88.8 | 94.8 | 92.5 | 95.1 | 94.7 | 92.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 182 | 181 | 176 | 191 | 159 | 192 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 15.7 | 16.2 | 24.8 | 18.5 | 16.7 | 16.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 75.3 | 74.3 | 75.6 | 76.2 | 77.4 | 76.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 43.3 | 46.2 | 45.7 | 45.7 | 44.8 | 44.5 |
| ランゲリア指数 | | -1.34 | -1.31 | -1.29 | -1.38 | -1.27 | -1.30 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 2 | | 3 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 254 | 246 | 256 | 256 | 248 | 247 |

浄水

| 3.10.25 | 3.11.16 | 3.12.13 | 4.1.11 | 4.2.24 | 4.3.14 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 17.2 | 16.9 | 12.4 | 14.5 | 3.6 | 15.8 | 19.8 | 3.6 | 16.1 | — |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 16.0 | | | | 16.6 | 16.0 | 16.3 | 200 |
| 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 23.1 | 22.5 | 22.8 | 21.6 | 23.0 | 23.7 | 23.7 | 20.3 | 22.4 | 200 |
| 90.5 | 92.3 | 91.3 | 93.9 | 84.4 | 91.1 | 95.1 | 84.4 | 91.8 | 300 |
| 169 | 152 | 181 | 179 | 170 | 163 | 192 | 152 | 175 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 5.8～8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | — |
| 18.4 | 28.3 | 29.1 | 15.5 | 14.2 | 17.8 | 29.1 | 14.2 | 19.3 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.9 | | | | 1.9 | <0.1 | 1.0 | — |
| 58.2 | 77.2 | 76.5 | 74.3 | 75.5 | 46.3 | 77.4 | 46.3 | 71.9 | — |
| 44.3 | 45.5 | 46.3 | 45.8 | 42.7 | 46.3 | 46.3 | 42.7 | 45.1 | — |
| -1.54 | -1.50 | -1.58 | -1.46 | -1.45 | -1.34 | -1.27 | -1.58 | -1.40 | — |
| 3 | | 2 | | 2 | | 3 | 0 | 2 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 251 | 250 | 247 | 257 | 243 | 218 | 257 | 218 | 246 | — |

[17] 大岩給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.7 | 3.5.12 | 3.6.7 | 3.7.12 | 3.8.3 | 3.9.2 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 曇・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 雨・雨 | 晴・雨 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.3 | 16.8 | 17.6 | 19.6 | 18.4 | 18.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4.8 | 4.6 | 5.1 | 4.9 | 4.9 | 5.1 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromokロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromोजクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromoホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 20.0 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 19.2 | 20.5 | 20.7 | 20.8 | 20.5 | 19.9 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 65.9 | 68.2 | 68.5 | 66.9 | 71.4 | 71.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 181 | 146 | 167 | 191 | 186 | 190 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 6.9 | 10.4 | 11.4 | 9.3 | 13.0 | 10.6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.2 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 39.9 | 39.9 | 40.8 | 41.1 | 40.9 | 41.2 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 38.8 | 40.6 | 41.3 | 38.6 | 42.8 | 42.8 |
| ランゲリア指数 | | -1.48 | -1.54 | -1.62 | -1.62 | -1.59 | -1.69 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 3 | | 6 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 241 | 244 | 226 | 235 | 235 | 221 |

浄水

| 3.10.25 | 3.11.16 | 3.12.13 | 4.1.11 | 4.2.24 | 4.3.14 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 16.5 | 16.4 | 15.5 | 15.1 | 13.8 | 16.1 | 19.6 | 13.8 | 16.7 | — |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 5.0 | 5.1 | 3.8 | 5.2 | 5.2 | 5.3 | 5.3 | 3.8 | 4.9 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 19.6 | | | | 20.0 | 19.6 | 19.8 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 20.7 | 22.4 | 20.4 | 20.9 | 20.9 | 21.1 | 22.4 | 19.2 | 20.7 | 200 |
| 65.8 | 67.0 | 66.7 | 67.9 | 65.2 | 66.3 | 71.4 | 65.2 | 67.6 | 300 |
| 138 | 138 | 176 | 171 | 156 | 161 | 191 | 138 | 167 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 5.8～8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | — |
| 17.1 | 15.4 | 13.6 | 7.8 | 6.8 | 9.1 | 17.1 | 6.8 | 10.9 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 0.6 | | | | 0.6 | 0.2 | 0.4 | — |
| 41.3 | 42.2 | 40.1 | 40.9 | 41.4 | 40.9 | 42.2 | 39.9 | 40.9 | — |
| 39.4 | 40.4 | 40.0 | 40.5 | 38.7 | 39.8 | 42.8 | 38.6 | 40.3 | — |
| -1.74 | -1.82 | -1.87 | -1.76 | -1.59 | -1.55 | -1.48 | -1.87 | -1.66 | — |
| 4 | | 2 | | 2 | | 6 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 233 | 229 | 231 | 229 | 231 | 228 | 244 | 221 | 232 | — |

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.7 | 3.5.12 | 3.6.7 | 3.7.12 | 3.8.3 | 3.9.2 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 曇・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 雨・雨 | 晴・雨 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.1 | 18.0 | 20.0 | 24.5 | 23.5 | 22.7 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4.8 | 4.6 | 5.1 | 5.0 | 5.0 | 5.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 19.7 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 19.2 | 20.5 | 20.7 | 20.8 | 20.5 | 20.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 65.3 | 69.8 | 67.9 | 69.2 | 72.2 | 66.2 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 183 | 148 | 180 | 189 | 191 | 190 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | 0.011 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 7.0 | 9.5 | 13.6 | 9.2 | 10.9 | 9.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 40.3 | 40.4 | 40.4 | 40.9 | 42.3 | 40.9 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 38.0 | 41.6 | 40.9 | 40.6 | 43.5 | 39.4 |
| ランゲリア指数 | | -1.49 | -1.51 | -1.59 | -1.53 | -1.50 | -1.57 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 30 | | 82 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 246 | 236 | 236 | 236 | 230 | 215 |

浄水

| 3.10.25 | 3.11.16 | 3.12.13 | 4.1.11 | 4.2.24 | 4.3.14 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 18.5 | 16.7 | 10.8 | 11.5 | 5.5 | 18.3 | 24.5 | 5.5 | 17.2 | — |
| 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 5.0 | 5.2 | 3.8 | 5.2 | 5.2 | 5.3 | 5.3 | 3.8 | 5.0 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 19.6 | | | | 19.7 | 19.6 | 19.7 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 20.6 | 22.5 | 20.5 | 21.0 | 20.8 | 21.2 | 22.5 | 19.2 | 20.7 | 200 |
| 65.5 | 67.0 | 66.6 | 67.8 | 61.7 | 66.7 | 72.2 | 61.7 | 67.2 | 300 |
| 157 | 142 | 181 | 177 | 151 | 173 | 191 | 142 | 172 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | 0.011 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | — |
| 8.8 | 12.4 | 13.6 | 9.2 | 7.3 | 8.8 | 13.6 | 7.0 | 10.0 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | <0.1 | 0.7 | — |
| 41.2 | 42.0 | 41.5 | 40.5 | 41.1 | 41.7 | 42.3 | 40.3 | 41.1 | — |
| 39.3 | 40.4 | 40.0 | 40.4 | 37.2 | 40.1 | 43.5 | 37.2 | 40.1 | — |
| -1.62 | -1.62 | -1.83 | -1.72 | -1.54 | -1.41 | -1.41 | -1.83 | -1.58 | — |
| 30 | | 54 | | 82 | | 82 | 0 | 46 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 212 | 222 | 230 | 230 | 235 | 245 | 246 | 212 | 231 | — |

[19] 伊古部給水所 浄水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.21 | 3.5.24 | 3.6.10 | 3.7.6 | 3.8.24 | 3.9.8 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 曇・曇 |
| 水温 | ℃ | 16.6 | 17.8 | 18.7 | 20.4 | 20.1 | 19.3 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.010 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 2.3 | 2.3 | 3.0 | 2.1 | 2.5 | 2.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.005 | | | 0.003 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | 0.003 | | | 0.002 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 26.5 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 26.0 | 25.8 | 25.8 | 25.8 | 25.9 | 26.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 110 | 113 | 111 | 108 | 133 | 116 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 133 | 134 | 218 | 211 | 222 | 141 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| pH値 | | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 53.7 | 69.7 | 63.9 | 58.6 | 88.9 | 90.6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 109 | 99.1 | 98.7 | 106 | 101 | 102 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 50.8 | 53.1 | 51.9 | 52.0 | 60.9 | 53.5 |
| ランゲリア指数 | | -1.50 | -1.61 | -1.63 | -1.57 | -1.63 | -1.67 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 28 | | 148 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 326 | 312 | 317 | 305 | 315 | 308 |

浄水

| 3.10.19 | 3.11.17 | 3.12.14 | 4.1.12 | 4.2.7 | 4.3.2 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 曇・晴 | 雨・晴 | | | | — |
| 18.0 | 16.6 | 15.5 | 12.5 | 13.8 | 12.2 | 20.4 | 12.2 | 16.8 | — |
| 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.010 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 2.9 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 3.0 | 2.1 | 2.5 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.001 | | | | 0.001 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.003 | | | | 0.004 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.002 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | 0.01 | | | <0.01 | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 26.4 | | | | 26.5 | 26.4 | 26.5 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 25.9 | 25.8 | 26.3 | 26.2 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 25.8 | 26.0 | 200 |
| 110 | 111 | 111 | 113 | 112 | 111 | 133 | 108 | 113 | 300 |
| 210 | 218 | 206 | 216 | 202 | 212 | 222 | 133 | 194 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 3 |
| 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | 0.007 | | | | 0.007 | <0.001 | 0.004 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | — |
| 101.2 | 59.8 | 52.6 | 55.1 | 81.0 | 82.2 | 101.2 | 52.6 | 71.4 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | <0.1 | 0.7 | — |
| 101 | 105 | 105 | 109 | 107 | 104 | 109 | 98.7 | 104 | — |
| 51.2 | 52.1 | 51.7 | 52.5 | 53.4 | 51.8 | 60.9 | 50.8 | 52.9 | — |
| -1.64 | -1.74 | -1.75 | -1.68 | -1.66 | -1.61 | -1.50 | -1.75 | -1.64 | — |
| 52 | | 40 | | 9 | | 148 | 0 | 46 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 321 | 304 | 301 | 323 | 310 | 319 | 326 | 301 | 313 | — |

[20] 伊古部町 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.21 | 3.5.24 | 3.6.10 | 3.7.6 | 3.8.24 | 3.9.8 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 曇・曇 |
| 水温 | ℃ | 16.6 | 18.0 | 18.5 | 19.6 | 19.3 | 18.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.2 | 2.5 | 2.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.002 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ブromホルム | mg/L | 0.002 | | | 0.002 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | 0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 26.8 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 26.1 | 26.1 | 26.1 | 25.7 | 26.0 | 26.1 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 110 | 113 | 112 | 108 | 128 | 117 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 122 | 174 | 165 | 123 | 216 | 102 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | <0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 46.1 | 65.1 | 64.2 | 64.2 | 82.7 | 96.8 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 101 | 98.2 | 98.2 | 99.3 | 102 | 102 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 50.6 | 53.4 | 52.4 | 51.9 | 61.7 | 54.1 |
| ランゲリア指数 | | -1.53 | -1.62 | -1.62 | -1.69 | -1.63 | -1.66 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 1 | | 8 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μ S/cm | 320 | 313 | 310 | 316 | 310 | 306 |

浄水

| 3.10.19 | 3.11.17 | 3.12.14 | 4.1.12 | 4.2.7 | 4.3.2 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 曇・晴 | 雨・晴 | | | | — |
| 17.9 | 16.6 | 15.6 | 12.2 | 13.6 | 14.6 | 19.6 | 12.2 | 16.8 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 2.7 | 2.6 | 3.1 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 3.1 | 2.2 | 2.5 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.003 | | | | 0.002 | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.002 | | | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | 0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 26.4 | | | | 26.8 | 26.4 | 26.6 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 25.9 | 25.7 | 26.6 | 26.2 | 26.4 | 26.3 | 26.6 | 25.7 | 26.1 | 200 |
| 109 | 111 | 111 | 113 | 110 | 111 | 128 | 108 | 113 | 300 |
| 214 | 217 | 202 | 199 | 204 | 203 | 217 | 102 | 178 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 3 |
| 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 5.8～8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | — |
| 106 | 67.2 | 52.8 | 53.9 | 69.2 | 63.9 | 106 | 46.1 | 69.4 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | <0.1 | 0.7 | — |
| 103 | 101 | 101 | 101 | 101 | 100 | 103 | 98.2 | 101 | — |
| 50.9 | 52.0 | 51.7 | 52.6 | 50.9 | 51.7 | 61.7 | 50.6 | 52.8 | — |
| -1.63 | -1.75 | -1.67 | -1.71 | -1.60 | -1.59 | -1.53 | -1.75 | -1.64 | — |
| 7 | | 2 | | 3 | | 8 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 310 | 331 | 318 | 311 | 319 | 327 | 331 | 306 | 316 | — |

[21] 高山配水場 配水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.13 | 3.5.25 | 3.6.21 | 3.7.26 | 3.8.23 | 3.9.7 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・曇 |
| 水温 | ℃ | 15.4 | 17.6 | 19.8 | 22.5 | 21.6 | 21.4 |
| 一般細菌 | 個/mL | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | 0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.005 | | | 0.005 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.011 | | | 0.012 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | 0.002 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.006 | | | 0.004 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8.5 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 29.8 | 20.4 | 22.5 | 20.9 | 16.3 | 18.3 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 77.1 | 66.2 | 72.5 | 72.9 | 74.6 | 72.3 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 131 | 138 | 138 | 143 | 121 | 108 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 5.3 | 6.9 | 5.5 | 7.0 | 8.8 | 8.8 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.3 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 41.1 | 36.4 | 40.8 | 45.0 | 37.6 | 43.2 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 51.6 | 44.9 | 48.4 | 48.9 | 50.5 | 48.4 |
| ランゲリア指数 | | -1.44 | -1.62 | -1.30 | -1.22 | -1.59 | -1.44 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 4 | | 4 | | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 196 | 167 | 190 | 195 | 164 | 176 |

浄水

| 3.10.11 | 3.11.8 | 3.12.1 | 4.1.5 | 4.2.1 | 4.3.1 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 曇・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | | | | — |
| 21.1 | 17.3 | 15.2 | 11.9 | 11.2 | 11.8 | 22.5 | 11.2 | 17.2 | — |
| 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.004 | | | | <0.001 | | 0.005 | <0.001 | 0.004 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.010 | | | | 0.002 | | 0.012 | 0.002 | 0.009 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.001 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.005 | | | | 0.002 | | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 8.4 | | | | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 17.8 | 22.4 | 20.9 | 12.2 | 17.7 | 19.9 | 29.8 | 12.2 | 19.9 | 200 |
| 54.7 | 74.3 | 73.9 | 62.6 | 68.8 | 71.8 | 77.1 | 54.7 | 70.1 | 300 |
| 137 | 110 | 115 | 69 | 76 | 113 | 143 | 69 | 117 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | <0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 3 |
| 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.3 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 6.3 | 7.0 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 8.4 | 7.9 | 7.6 | 8.1 | 5.4 | 7.4 | 8.8 | 5.3 | 7.3 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 2.9 | | | | 2.9 | 0.3 | 1.6 | — |
| 43.6 | 42.1 | 39.6 | 38.6 | 41.3 | 42.3 | 45.0 | 36.4 | 41.0 | — |
| 47.7 | 49.8 | 49.5 | 42.1 | 47.4 | 48.3 | 51.6 | 42.1 | 48.1 | — |
| -1.46 | -1.51 | -1.77 | -2.48 | -1.81 | -1.50 | -1.22 | -2.48 | -1.59 | — |
| 2 | | 0 | | 2 | | 4 | 0 | 2 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 181 | 190 | 178 | 158 | 183 | 248 | 248 | 158 | 186 | — |

[22] 二川町字西向山 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.7 | 3.5.12 | 3.6.7 | 3.7.12 | 3.8.3 | 3.9.2 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 曇・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 雨・雨 | 晴・雨 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 15.6 | 18.5 | 20.1 | 25.1 | 26.6 | 25.9 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | 0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromokロロメタン | mg/L | 0.004 | | | 0.006 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.010 | | | 0.014 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | 0.002 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.006 | | | 0.005 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8.5 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 23.6 | 24.0 | 22.4 | 18.1 | 19.0 | 19.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 71.5 | 73.3 | 71.1 | 67.7 | 73.6 | 76.4 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 142 | 149 | 137 | 132 | 141 | 144 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 4.8 | 6.3 | 9.3 | 7.2 | 8.4 | 6.0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.5 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 39.8 | 38.8 | 38.5 | 40.6 | 42.6 | 44.0 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 47.8 | 49.0 | 48.1 | 44.6 | 49.1 | 48.1 |
| ランゲリア指数 | | -1.29 | -1.34 | -1.43 | -1.46 | -1.38 | -1.49 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 1 | | 11 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 214 | 198 | 191 | 174 | 185 | 197 |

浄水

| 3.10.25 | 3.11.16 | 3.12.13 | 4.1.11 | 4.2.24 | 4.3.14 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 21.1 | 18.6 | 13.2 | 11.6 | 9.1 | 12.9 | 26.6 | 9.1 | 18.2 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.004 | | | | 0.002 | | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.009 | | | | 0.005 | | 0.014 | 0.005 | 0.010 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.001 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 0.004 | | | | 0.003 | | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 8.1 | | | | 8.5 | 8.1 | 8.3 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 18.4 | 13.3 | 16.7 | 12.6 | 20.9 | 22.1 | 24.0 | 12.6 | 19.2 | 200 |
| 68.9 | 67.9 | 65.7 | 63.1 | 74.8 | 74.1 | 76.4 | 63.1 | 70.7 | 300 |
| 84 | 85 | 116 | 88 | 112 | 119 | 149 | 84 | 121 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 3 |
| 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | — |
| 5.9 | 10.1 | 11.3 | 8.2 | 6.0 | 8.9 | 11.3 | 4.8 | 7.7 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.3 | | | | 1.3 | 0.5 | 0.9 | — |
| 38.2 | 44.6 | 41.3 | 47.6 | 45.2 | 45.6 | 47.6 | 38.2 | 42.2 | — |
| 46.4 | 47.1 | 44.4 | 42.3 | 49.9 | 49.9 | 49.9 | 42.3 | 47.2 | — |
| -1.61 | -1.67 | -1.73 | -1.70 | -1.30 | -1.34 | -1.29 | -1.73 | -1.48 | — |
| 6 | | 0 | | 1 | | 11 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 186 | 185 | 178 | 167 | 196 | 246 | 246 | 167 | 193 | — |

[23] 西幸町字古並 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.12 | 3.5.13 | 3.6.22 | 3.7.29 | 3.8.10 | 3.9.6 |
|---------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 |
| 水温 | ℃ | 15.6 | 18.6 | 22.3 | 26.0 | 25.7 | 25.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.004 | | | 0.006 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.009 | | | 0.012 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | 0.002 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.005 | | | 0.004 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8.5 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 28.4 | 23.5 | 22.3 | 20.2 | 20.9 | 17.8 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 75.1 | 75.1 | 71.8 | 70.6 | 78.4 | 73.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 260 | 141 | 142 | 190 | 150 | 100 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 6.2 | 6.3 | 5.1 | 8.3 | 8.3 | 7.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.9 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 40.8 | 39.4 | 41.3 | 43.4 | 42.4 | 44.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 50.4 | 50.2 | 48.1 | 46.5 | 52.4 | 48.9 |
| ランゲリア指数 | | -1.39 | -1.32 | -1.47 | -1.32 | -1.47 | -1.07 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 4 | | 1 | | 5 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 201 | 185 | 174 | 189 | 178 | 180 |

浄水

| 3.10.12 | 3.11.15 | 3.12.2 | 4.1.19 | 4.2.21 | 4.3.7 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 25.2 | 15.6 | 15.4 | 8.0 | 8.0 | 9.4 | 26.0 | 8.0 | 17.9 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.004 | | | | 0.002 | | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.010 | | | | 0.005 | | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.002 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.03 |
| 0.004 | | | | 0.003 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 8.3 | | | | 8.5 | 8.3 | 8.4 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 18.0 | 23.4 | 21.8 | 15.0 | 19.8 | 22.1 | 28.4 | 15.0 | 21.1 | 200 |
| 54.1 | 79.9 | 74.3 | 66.7 | 72.3 | 73.6 | 79.9 | 54.1 | 72.1 | 300 |
| 136 | 138 | 135 | 83 | 111 | 117 | 260 | 83 | 142 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 3 |
| 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | — |
| 11.4 | 11.3 | 6.6 | 5.6 | 6.0 | 9.2 | 11.4 | 5.1 | 7.6 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.9 | | | | 1.9 | 0.9 | 1.4 | — |
| 43.6 | 43.8 | 43.5 | 40.9 | 40.0 | 42.3 | 44.1 | 39.4 | 42.1 | — |
| 47.1 | 55.3 | 49.8 | 44.7 | 48.8 | 49.3 | 55.3 | 44.7 | 49.3 | — |
| -1.51 | -1.68 | -1.63 | -1.79 | -1.48 | -1.53 | -1.07 | -1.79 | -1.47 | — |
| 4 | | 0 | | 2 | | 5 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 178 | 198 | 191 | 170 | 188 | 211 | 211 | 170 | 187 | — |

[24] 雲谷加圧所 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.7 | 3.5.12 | 3.6.7 | 3.7.12 | 3.8.3 | 3.9.2 |
|-------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 曇・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 雨・雨 | 晴・雨 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.4 | 18.4 | 21.2 | 23.5 | 26.9 | 26.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | | | 0.002 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ジブromokロロメタン | mg/L | 0.005 | | | 0.009 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.013 | | | 0.021 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | 0.004 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.007 | | | 0.006 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8.5 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 25.2 | 25.9 | 22.3 | 18.2 | 19.8 | 18.3 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 74.4 | 76.8 | 72.0 | 68.6 | 71.7 | 73.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 154 | 93 | 132 | 133 | 148 | 140 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 4.2 | 4.6 | 6.9 | 4.4 | 4.8 | 3.9 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.3 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 39.5 | 39.5 | 40.1 | 39.9 | 39.1 | 43.3 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 50.3 | 51.6 | 48.8 | 45.7 | 49.2 | 49.3 |
| ランゲリア指数 | | -1.16 | -1.19 | -1.19 | -1.38 | -1.01 | -1.37 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 9 | | 7 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 220 | 204 | 192 | 173 | 191 | 189 |

浄水

| 3.10.25 | 3.11.16 | 3.12.13 | 4.1.11 | 4.2.24 | 4.3.14 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 21.0 | 18.5 | 15.4 | 11.7 | 8.0 | 14.6 | 26.9 | 8.0 | 18.5 | — |
| 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.006 | | | | 0.003 | | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.014 | | | | 0.006 | | 0.021 | 0.006 | 0.014 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.03 |
| 0.002 | | | | <0.001 | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 0.03 |
| 0.006 | | | | 0.003 | | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 8.2 | | | | 8.5 | 8.2 | 8.4 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 19.7 | 13.5 | 17.8 | 12.8 | 21.9 | 23.4 | 25.9 | 12.8 | 19.9 | 200 |
| 69.8 | 78.2 | 66.2 | 64.1 | 72.6 | 75.0 | 78.2 | 64.1 | 71.9 | 300 |
| 101 | 106 | 116 | 96 | 116 | 138 | 154 | 93 | 123 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.3 | 0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 3 |
| 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 3.1 | 4.6 | 7.0 | 4.6 | 5.0 | 6.1 | 7.0 | 3.1 | 4.9 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.6 | | | | 1.6 | 0.3 | 1.0 | — |
| 38.6 | 40.1 | 40.6 | 42.2 | 40.6 | 46.2 | 46.2 | 38.6 | 40.8 | — |
| 47.1 | 53.6 | 44.9 | 43.0 | 49.5 | 50.7 | 53.6 | 43.0 | 48.6 | — |
| -1.51 | -1.47 | -1.60 | -1.55 | -1.17 | -1.11 | -1.01 | -1.60 | -1.31 | — |
| 6 | | 3 | | 4 | | 9 | 0 | 5 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 186 | 207 | 175 | 167 | 214 | 242 | 242 | 167 | 197 | — |

[25] 多米配水場 配水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.12 | 3.5.13 | 3.6.22 | 3.7.29 | 3.8.10 | 3.9.6 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 |
| 水温 | ℃ | 15.2 | 17.0 | 20.1 | 26.0 | 26.7 | 23.2 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.003 | | | 0.004 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.004 | | | 0.004 |
| ジブromokロロメタン | mg/L | 0.001 | | | 0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.005 | | | 0.008 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.005 | | | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | 0.003 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.03 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 5.3 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 5.1 | 6.0 | 5.2 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 25.4 | 24.3 | 21.7 | 28.3 | 27.0 | 26.3 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 43 | 55 | 64 | 64 | 65 | 79 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.003 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 3.0 | 3.2 | 2.8 | 4.4 | 3.7 | 3.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 1.4 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 20.2 | 18.3 | 13.0 | 23.3 | 21.2 | 21.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 17.7 | 16.9 | 14.9 | 19.7 | 19.4 | 18.5 |
| ランゲリア指数 | | -1.77 | -1.81 | -2.27 | -1.81 | -1.95 | -1.93 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 92 | 83 | 79 | 101 | 93 | 89 |

浄水

| 3.10.12 | 3.11.15 | 3.12.2 | 4.1.19 | 4.2.21 | 4.3.7 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 22.0 | 16.6 | 10.1 | 4.2 | 5.6 | 7.9 | 26.7 | 4.2 | 16.2 | — |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.004 | | | | 0.001 | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.06 |
| | | 0.002 | | | <0.002 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.004 | | | | 0.002 | | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 0.1 |
| | | 0.003 | | | <0.002 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 0.03 |
| <0.001 | | | | 0.001 | | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.02 | | | 0.02 | | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 5.9 | | | | 5.9 | 5.3 | 5.6 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 5.2 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 8.5 | 8.6 | 8.6 | 5.1 | 6.9 | 200 |
| 24.9 | 26.6 | 26.9 | 27.5 | 27.4 | 27.1 | 28.3 | 21.7 | 26.1 | 300 |
| 64 | 35 | 52 | 54 | 40 | 47 | 79 | 35 | 55 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 3 |
| 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | — |
| 4.0 | 4.9 | 3.3 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 4.9 | 2.6 | 3.4 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 2.5 | | | | 2.5 | 1.4 | 2.0 | — |
| 14.2 | 24.0 | 22.3 | 16.7 | 20.7 | 20.1 | 24.0 | 13.0 | 19.6 | — |
| 19.8 | 19.3 | 19.1 | 19.7 | 19.8 | 19.4 | 19.8 | 14.9 | 18.7 | — |
| -2.18 | -2.13 | -2.18 | -2.38 | -2.15 | -2.04 | -1.77 | -2.38 | -2.05 | — |
| 2 | | 1 | | 3 | | 3 | 0 | 1 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 96 | 93 | 92 | 92 | 98 | 101 | 101 | 79 | 92 | — |

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.13 | 3.5.25 | 3.6.21 | 3.7.26 | 3.8.23 | 3.9.7 |
|---------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・曇 |
| 水温 | ℃ | 15.9 | 19.1 | 21.5 | 27.1 | 24.5 | 25.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | 0.10 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.003 | | | 0.004 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.003 | | | 0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.006 | | | 0.006 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.006 | | | 0.005 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.002 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 5.2 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 6.9 | 5.9 | 6.6 | 5.3 | 6.2 | 7.6 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 25.4 | 19.1 | 20.7 | 27.9 | 21.3 | 27.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 56 | 52 | 49 | 68 | 56 | 48 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 4.4 | 3.5 | 4.0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 1.3 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 20.5 | 14.9 | 17.0 | 18.4 | 17.0 | 21.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 17.7 | 13.3 | 14.4 | 19.1 | 14.9 | 19.1 |
| ランゲリア指数 | | -1.96 | -2.17 | -2.04 | -1.81 | -2.09 | -1.87 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 3 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 69 | 66 | 69 | 94 | 68 | 83 |

浄水

| 3.10.11 | 3.11.8 | 3.12.1 | 4.1.5 | 4.2.1 | 4.3.1 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 曇・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | | | | — |
| 23.9 | 18.5 | 12.7 | 9.5 | 7.3 | 8.7 | 27.1 | 7.3 | 17.8 | — |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.008 | | | | <0.001 | | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.012 | | | | 0.002 | | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 0.1 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 0.03 |
| 0.004 | | | | <0.001 | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | 0.002 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.02 | | | 0.02 | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 6.0 | | | | 6.0 | 5.2 | 5.6 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 5.4 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 8.1 | 8.5 | 8.5 | 5.3 | 6.9 | 200 |
| 24.7 | 27.0 | 27.4 | 26.9 | 27.5 | 27.7 | 27.9 | 19.1 | 25.2 | 300 |
| 65 | 43 | 42 | 29 | 35 | 39 | 68 | 29 | 49 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 3 |
| 7.4 | 7.5 | 7.3 | 6.6 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 6.6 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | — |
| 4.9 | 4.3 | 3.7 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | 4.9 | 2.2 | 3.4 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 0.6 | | | | 1.3 | 0.6 | 1.0 | — |
| 23.6 | 25.2 | 17.9 | 20.5 | 21.3 | 21.3 | 25.2 | 14.9 | 19.9 | — |
| 19.7 | 19.4 | 19.5 | 19.3 | 19.9 | 19.7 | 19.9 | 13.3 | 18.0 | — |
| -1.74 | -1.68 | -2.12 | -2.80 | -2.21 | -1.89 | -1.68 | -2.80 | -2.03 | — |
| 2 | | 0 | | 0 | | 3 | 0 | 0 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 92 | 86 | 77 | 84 | 86 | 95 | 95 | 66 | 81 | — |

[27] 南島町二丁目 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.8 | 3.5.20 | 3.6.1 | 3.7.13 | 3.8.2 | 3.9.14 |
|---------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.6 | 19.7 | 21.8 | 24.2 | 28.0 | 24.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.9 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.002 | | | 0.005 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.003 | | | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | 0.003 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.006 | | | 0.014 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.002 | | | 0.003 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8.4 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 16.8 | 16.9 | 18.0 | 16.0 | 17.2 | 16.7 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 54.7 | 52.2 | 51.1 | 54.0 | 59.1 | 56.4 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 100 | 85 | 60 | 114 | 120 | 120 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 |
| pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | <0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 6.9 | 8.0 | 6.0 | 6.7 | 8.8 | 8.8 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.4 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 34.1 | 33.2 | 30.6 | 32.9 | 38.0 | 35.2 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 39.0 | 37.9 | 37.0 | 39.1 | 42.7 | 40.9 |
| ランゲリア指数 | | -1.61 | -1.58 | -1.58 | -1.62 | -1.46 | -1.56 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 2 | | 7 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 163 | 152 | 150 | 155 | 172 | 169 |

浄水

| 3.10.26 | 3.11.25 | 3.12.22 | 4.1.31 | 4.2.16 | 4.3.8 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・晴 | | | | — |
| 18.1 | 16.4 | 12.0 | 7.9 | 9.5 | 10.6 | 28.0 | 7.9 | 17.5 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.005 | | | | 0.005 | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.06 |
| | | 0.002 | | | <0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.003 | | | | <0.001 | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.013 | | | | 0.008 | | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 0.1 |
| | | 0.003 | | | <0.002 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 0.03 |
| 0.003 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| 0.002 | | | | <0.001 | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.01 | | | <0.01 | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 7.5 | | | | 8.4 | 7.5 | 8.0 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 16.0 | 17.0 | 11.7 | 16.1 | 17.4 | 15.4 | 18.0 | 11.7 | 16.3 | 200 |
| 49.2 | 51.4 | 42.0 | 48.8 | 51.3 | 47.1 | 59.1 | 42.0 | 51.4 | 300 |
| 83 | 92 | 77 | 64 | 51 | 74 | 120 | 51 | 87 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 3 |
| 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | — |
| 6.9 | 6.6 | 4.1 | 3.9 | 5.9 | 5.4 | 8.8 | 3.9 | 6.5 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.9 | | | | 1.9 | 0.4 | 1.2 | — |
| 36.0 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 31.2 | 32.5 | 38.0 | 30.5 | 33.0 | — |
| 35.8 | 37.4 | 29.9 | 35.7 | 37.4 | 34.1 | 42.7 | 29.9 | 37.2 | — |
| -1.69 | -1.77 | -1.83 | -1.71 | -1.75 | -1.57 | -1.46 | -1.83 | -1.64 | — |
| 6 | | 4 | | 0 | | 7 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 147 | 157 | 126 | 136 | 150 | 154 | 172 | 126 | 153 | — |

[28] 東脇二丁目 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.8 | 3.5.20 | 3.6.1 | 3.7.13 | 3.8.2 | 3.9.14 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 14.6 | 18.8 | 19.0 | 23.4 | 25.5 | 23.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.003 | | | 0.007 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | 0.004 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.007 | | | 0.012 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | 0.009 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 6.1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 4.4 | 7.9 | 9.0 | 7.0 | 3.7 | 4.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 19.7 | 27.3 | 28.5 | 30.9 | 21.8 | 14.9 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 43 | 32 | 47 | 70 | 50 | 78 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | 0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.004 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 3.7 | 3.5 | 3.7 | 3.7 | 3.9 | 2.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.8 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 16.0 | 21.2 | 21.2 | 23.2 | 20.9 | 14.0 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 14.6 | 19.3 | 20.2 | 21.2 | 16.9 | 11.1 |
| ランゲリア指数 | | -2.16 | -1.95 | -1.94 | -1.92 | -1.92 | -2.53 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 80 | 87 | 94 | 104 | 82 | 64 |

浄水

| 3.10.26 | 3.11.25 | 3.12.22 | 4.1.31 | 4.2.16 | 4.3.8 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・晴 | | | | — |
| 19.1 | 15.2 | 11.3 | 7.4 | 7.8 | 8.4 | 25.5 | 7.4 | 16.2 | — |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | <0.1 | 0.3 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.010 | | | | 0.005 | | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 0.06 |
| | | 0.003 | | | | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 0.03 |
| 0.002 | | | | <0.001 | | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.017 | | | | 0.008 | | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 0.1 |
| | | 0.005 | | | | 0.009 | <0.002 | 0.004 | 0.03 |
| 0.005 | | | | 0.003 | | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 5.5 | | | | 6.1 | 5.5 | 5.8 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.3 | 4.5 | 4.1 | 7.5 | 7.8 | 6.2 | 9.0 | 3.7 | 5.9 | 200 |
| 17.2 | 17.0 | 17.6 | 22.7 | 25.4 | 21.8 | 30.9 | 14.9 | 22.1 | 300 |
| 33 | 39 | 37 | 28 | 30 | 35 | 78 | 28 | 44 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 3 |
| 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | 0.004 | <0.002 | 0.002 | — |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | — |
| 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.6 | 2.3 | 3.9 | 1.7 | 2.7 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 2.2 | | | | 2.2 | 0.8 | 1.5 | — |
| 15.4 | 18.6 | 16.7 | 15.7 | 17.8 | 16.7 | 23.2 | 14.0 | 18.1 | — |
| 12.9 | 12.9 | 13.3 | 16.9 | 18.5 | 16.0 | 21.2 | 11.1 | 16.2 | — |
| -2.36 | -2.14 | -2.23 | -2.10 | -2.11 | -2.19 | -1.92 | -2.53 | -2.13 | — |
| 3 | | 0 | | 0 | | 3 | 0 | 0 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 69 | 69 | 67 | 81 | 93 | 80 | 104 | 64 | 81 | — |

[29] 北部配水場 配水塔

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.13 | 3.5.25 | 3.6.21 | 3.7.26 | 3.8.23 | 3.9.7 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・曇 |
| 水温 | ℃ | 15.6 | 18.6 | 21.0 | 25.8 | 22.6 | 23.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | 0.09 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.006 | | | 0.015 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.003 | | | 0.004 |
| ジブromokロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.009 | | | 0.018 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.007 | | | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 6.1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 6.8 | 6.1 | 6.5 | 3.9 | 6.6 | 6.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 21.7 | 18.0 | 24.1 | 26.6 | 23.7 | 25.1 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 32 | 26 | 54 | 63 | 51 | 50 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.002 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 3.3 | 3.2 | 3.7 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 1.9 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 18.0 | 15.2 | 20.2 | 22.9 | 16.3 | 21.3 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 15.5 | 12.7 | 17.4 | 19.0 | 16.1 | 18.0 |
| ランゲリア指数 | | -2.06 | -2.17 | -1.80 | -1.64 | -2.10 | -1.82 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 1 | | 2 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 87 | 66 | 84 | 93 | 74 | 86 |

浄水

| 3.10.11 | 3.11.8 | 3.12.1 | 4.1.5 | 4.2.1 | 4.3.1 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 曇・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | | | | — |
| 22.4 | 18.5 | 10.9 | 6.7 | 6.4 | 17.2 | 25.8 | 6.4 | 17.4 | — |
| 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.013 | | | | <0.001 | | 0.015 | <0.001 | 0.009 | 0.06 |
| | | 0.002 | | | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.018 | | | | 0.002 | | 0.018 | 0.002 | 0.012 | 0.1 |
| | | 0.005 | | | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 0.03 |
| 0.005 | | | | <0.001 | | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | 0.002 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.02 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 6.2 | | | | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.5 | 7.6 | 7.1 | 7.0 | 8.2 | 8.5 | 8.5 | 3.9 | 6.6 | 200 |
| 23.4 | 26.6 | 26.6 | 24.7 | 25.5 | 25.3 | 26.6 | 18.0 | 24.3 | 300 |
| 62 | 43 | 37 | 48 | 29 | 33 | 63 | 26 | 44 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 3 |
| 7.4 | 7.3 | 7.3 | 6.6 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 6.6 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | — |
| 3.5 | 3.0 | 3.3 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 3.7 | 2.3 | 2.9 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.9 | | | | 1.9 | 1.9 | 1.9 | — |
| 23.2 | 25.9 | 17.5 | 27.5 | 19.6 | 20.7 | 27.5 | 15.2 | 20.7 | — |
| 18.5 | 19.3 | 19.0 | 17.9 | 18.5 | 18.4 | 19.3 | 12.7 | 17.5 | — |
| -1.79 | -1.87 | -2.16 | -2.76 | -2.28 | -1.80 | -1.64 | -2.76 | -2.02 | — |
| 0 | | 0 | | 0 | | 2 | 0 | 0 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 90 | 92 | 90 | 80 | 88 | 95 | 95 | 66 | 85 | — |

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.13 | 3.5.25 | 3.6.21 | 3.7.26 | 3.8.23 | 3.9.7 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・曇 |
| 水温 | ℃ | 16.3 | 20.6 | 22.9 | 27.3 | 26.6 | 25.7 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | 0.07 | | | 0.14 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.007 | | | 0.013 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | 0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.011 | | | 0.016 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.007 | | | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 6.2 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 6.7 | 6.4 | 6.1 | 3.9 | 7.1 | 6.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 21.8 | 19.6 | 24.7 | 25.1 | 25.5 | 25.5 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 39 | 43 | 54 | 61 | 47 | 50 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | 0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.003 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.5 | 2.3 | 1.9 | 3.5 | 3.3 | 3.9 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 18.0 | 16.1 | 20.5 | 22.8 | 17.4 | 21.7 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 15.6 | 14.0 | 17.9 | 18.0 | 17.5 | 18.6 |
| ランゲリア指数 | | -2.05 | -2.19 | -1.85 | -1.74 | -1.97 | -1.86 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 81 | 67 | 77 | 89 | 73 | 78 |

浄水

| 3.10.11 | 3.11.8 | 3.12.1 | 4.1.5 | 4.2.1 | 4.3.1 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 曇・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | | | | — |
| 25.0 | 20.0 | 16.5 | 11.4 | 9.5 | 9.9 | 27.3 | 9.5 | 19.3 | — |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.012 | | | | 0.002 | | 0.013 | 0.002 | 0.009 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| 0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.018 | | | | 0.004 | | 0.018 | 0.004 | 0.012 | 0.1 |
| | | 0.006 | | | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 0.03 |
| 0.005 | | | | 0.002 | | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.02 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 6.2 | | | | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.6 | 7.5 | 7.2 | 6.9 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | 3.9 | 6.6 | 200 |
| 23.8 | 26.8 | 26.0 | 24.8 | 25.2 | 25.4 | 26.8 | 19.6 | 24.5 | 300 |
| 64 | 44 | 46 | 36 | 32 | 41 | 64 | 32 | 46 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 3 |
| 7.4 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 6.8 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — |
| 3.3 | 3.2 | 4.0 | 2.5 | 2.1 | 2.1 | 4.0 | 1.9 | 2.9 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.0 | | | | 1.0 | 0.1 | 0.6 | — |
| 24.2 | 25.7 | 16.2 | 19.2 | 19.7 | 20.6 | 25.7 | 16.1 | 20.2 | — |
| 18.9 | 19.6 | 19.1 | 18.0 | 18.5 | 18.5 | 19.6 | 14.0 | 17.9 | — |
| -1.73 | -1.55 | -2.21 | -2.64 | -2.14 | -1.92 | -1.55 | -2.64 | -1.99 | — |
| 3 | | 0 | | 0 | | 3 | 0 | 0 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 90 | 89 | 85 | 77 | 81 | 87 | 90 | 67 | 81 | — |

[31] 賀茂町字宗末 給水栓

| 採水年月日 | 年. 月. 日 | 3. 4. 13 | 3. 5. 25 | 3. 6. 21 | 3. 7. 26 | 3. 8. 23 | 3. 9. 7 |
|-----------------------------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | 晴・曇 | 晴・曇 |
| 水温 | ℃ | 16.4 | 19.6 | 23.4 | 28.0 | 25.5 | 26.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | 0.06 | | | 0.13 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.007 | | | 0.015 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.002 | | | 0.003 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.010 | | | 0.018 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.007 | | | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 6.1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 6.8 | 6.1 | 6.4 | 3.9 | 6.8 | 6.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 21.8 | 18.4 | 24.1 | 24.5 | 23.3 | 25.3 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 38 | 40 | 55 | 61 | 56 | 45 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | <0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.003 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.3 | 2.6 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.7 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 17.9 | 15.0 | 20.9 | 24.1 | 16.9 | 21.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 15.6 | 13.1 | 17.4 | 17.1 | 15.8 | 18.3 |
| ランゲリア指数 | | -2.05 | -2.16 | -1.85 | -1.73 | -2.05 | -1.87 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 3 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 79 | 62 | 74 | 89 | 69 | 82 |

浄水

| 3.10.11 | 3.11.8 | 3.12.1 | 4.1.5 | 4.2.1 | 4.3.1 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 曇・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・曇 | | | | — |
| 25.0 | 17.2 | 14.5 | 9.5 | 7.6 | 9.0 | 28.0 | 7.6 | 18.5 | — |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.014 | | | | 0.001 | | 0.015 | 0.001 | 0.009 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | 0.003 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 0.03 |
| 0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.020 | | | | 0.002 | | 0.020 | 0.002 | 0.013 | 0.1 |
| | | 0.005 | | | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 0.03 |
| 0.005 | | | | 0.001 | | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.02 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 6.2 | | | | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.5 | 7.5 | 7.1 | 7.0 | 8.2 | 8.5 | 8.5 | 3.9 | 6.6 | 200 |
| 23.6 | 26.7 | 26.7 | 24.7 | 25.2 | 25.3 | 26.7 | 18.4 | 24.1 | 300 |
| 63 | 43 | 42 | 29 | 27 | 39 | 63 | 27 | 45 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 3 |
| 7.4 | 7.5 | 7.2 | 6.8 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 6.8 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | — |
| 3.4 | 3.3 | 3.2 | 2.6 | 1.8 | 2.6 | 3.5 | 1.8 | 2.9 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 0.6 | | | | 0.7 | 0.6 | 0.7 | — |
| 24.0 | 25.0 | 15.8 | 19.6 | 18.8 | 19.2 | 25.0 | 15.0 | 19.9 | — |
| 18.8 | 19.5 | 19.1 | 18.0 | 18.5 | 18.4 | 19.5 | 13.1 | 17.5 | — |
| -1.01 | -1.70 | -2.25 | -2.65 | -2.18 | -1.96 | -1.01 | -2.65 | -1.95 | — |
| 0 | | 0 | | 1 | | 3 | 0 | 0 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 88 | 88 | 86 | 80 | 84 | 88 | 89 | 62 | 81 | — |

[32] 南部配水場 配水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.21 | 3.5.24 | 3.6.10 | 3.7.6 | 3.8.24 | 3.9.8 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 曇・曇 |
| 水温 | ℃ | 18.5 | 17.4 | 18.4 | 21.0 | 23.2 | 23.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | 0.07 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.007 | | | 0.014 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.006 | | | 0.005 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.010 | | | 0.017 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.006 | | | 0.005 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.03 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 5.5 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 3.9 | 5.3 | 5.9 | 6.0 | 5.9 | 6.3 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 17.5 | 16.5 | 16.5 | 15.3 | 15.0 | 16.6 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 20 | 22 | 39 | 59 | 38 | 51 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 6.5 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | 0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.003 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 1.8 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 3.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 7.6 | 13.1 | 14.9 | 14.9 | 13.2 | 16.0 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 12.8 | 12.3 | 12.2 | 11.3 | 10.9 | 12.4 |
| ランゲリア指数 | | -2.66 | -2.46 | -2.31 | -2.42 | -2.74 | -3.01 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 3 | | 2 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 59 | 60 | 60 | 58 | 57 | 57 |

浄水

| 3. 10. 19 | 3. 11. 17 | 3. 12. 14 | 4. 1. 12 | 4. 2. 7 | 4. 3. 2 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 曇・晴 | 雨・晴 | | | | — |
| 21.0 | 15.7 | 15.2 | 10.6 | 5.6 | 11.5 | 23.2 | 5.6 | 16.8 | — |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.014 | | | | 0.005 | | 0.014 | 0.005 | 0.010 | 0.06 |
| | | 0.004 | | | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.018 | | | | 0.007 | | 0.018 | 0.007 | 0.013 | 0.1 |
| | | 0.005 | | | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.03 |
| 0.004 | | | | 0.002 | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.01 | | | <0.01 | | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 0.2 |
| 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 5.7 | | | | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 200 |
| 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.0 | 4.4 | 4.8 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 6.3 | 3.9 | 5.0 | 200 |
| 17.3 | 17.5 | 18.7 | 17.0 | 17.3 | 19.2 | 19.2 | 15.0 | 17.0 | 300 |
| 34 | 41 | 27 | 28 | 33 | 28 | 59 | 20 | 35 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 0.000002 | | | | | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 3 |
| 6.5 | 6.7 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 7.3 | 7.3 | 6.4 | 6.8 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | — |
| 4.7 | 2.7 | 4.0 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 4.7 | 1.8 | 3.1 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.0 | | | | 1.0 | <0.1 | 0.5 | — |
| 13.0 | 16.2 | 16.2 | 16.7 | 15.6 | 16.3 | 16.7 | 7.6 | 14.5 | — |
| 12.9 | 13.2 | 14.1 | 14.5 | 13.3 | 13.7 | 14.5 | 10.9 | 12.8 | — |
| -3.10 | -2.88 | -3.15 | -3.19 | -3.34 | -2.32 | -2.31 | -3.34 | -2.80 | — |
| 2 | | 0 | | 0 | | 3 | 0 | 1 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 64 | 73 | 74 | 74 | 67 | 149 | 149 | 57 | 71 | — |

[33] 西赤沢町字東浦 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.21 | 3.5.24 | 3.6.10 | 3.7.6 | 3.8.24 | 3.9.8 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・曇 | 曇・曇 |
| 水温 | ℃ | 14.9 | 18.5 | 20.0 | 24.9 | 24.5 | 25.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.008 | | | 0.014 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.004 | | | 0.004 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.012 | | | 0.017 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.006 | | | 0.006 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ブromホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.03 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 5.5 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 4.2 | 5.2 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.4 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 18.1 | 16.7 | 16.7 | 15.4 | 17.2 | 17.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 34 | 27 | 42 | 59 | 58 | 67 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| pH値 | | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | 0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.004 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.6 | 2.6 | 3.2 | 2.6 | 3.5 | 2.8 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 0.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 14.9 | 14.4 | 16.2 | 14.1 | 13.9 | 15.0 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 13.3 | 12.4 | 12.3 | 11.4 | 12.6 | 12.7 |
| ランゲリア指数 | | -2.42 | -2.31 | -2.25 | -2.38 | -2.55 | -2.51 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 8 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 75 | 70 | 71 | 71 | 67 | 72 |

浄水

| 3. 10. 19 | 3. 11. 17 | 3. 12. 14 | 4. 1. 12 | 4. 2. 7 | 4. 3. 2 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 曇・晴 | 雨・晴 | | | | — |
| 16.9 | 16.8 | 10.7 | 15.0 | 7.6 | 7.9 | 25.0 | 7.6 | 16.9 | — |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.015 | | | | 0.005 | | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 0.06 |
| | | 0.002 | | | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.019 | | | | 0.007 | | 0.019 | 0.007 | 0.014 | 0.1 |
| | | 0.005 | | | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.03 |
| 0.004 | | | | 0.002 | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.01 | | | <0.01 | | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 5.7 | | | | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.0 | 4.2 | 4.7 | 4.5 | 4.6 | 4.5 | 6.4 | 4.0 | 5.0 | 200 |
| 17.4 | 17.5 | 18.6 | 16.9 | 16.4 | 18.9 | 18.9 | 15.4 | 17.2 | 300 |
| 36 | 43 | 30 | 30 | 26 | 38 | 67 | 26 | 41 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 0.000002 | | | | | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 3 |
| 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.0 | 7.1 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | <0.002 | | 0.004 | <0.002 | 0.002 | — |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | — |
| 3.3 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 3.2 | 3.0 | 3.5 | 1.9 | 2.8 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.9 | | | | 1.9 | 0.1 | 1.0 | — |
| 14.1 | 14.3 | 15.6 | 16.7 | 15.2 | 15.7 | 16.7 | 13.9 | 15.0 | — |
| 12.9 | 13.2 | 14.0 | 12.9 | 12.5 | 13.3 | 14.0 | 11.4 | 12.8 | — |
| -2.63 | -2.62 | -2.64 | -2.58 | -2.64 | -2.21 | -2.21 | -2.64 | -2.48 | — |
| 2 | | 1 | | 0 | | 8 | 0 | 2 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 77 | 75 | 78 | 74 | 74 | 78 | 78 | 67 | 74 | — |

[34] 野依台一丁目 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.12 | 3.5.13 | 3.6.22 | 3.7.29 | 3.8.10 | 3.9.6 |
|-----------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 |
| 水温 | ℃ | 14.1 | 16.5 | 20.4 | 26.7 | 25.8 | 25.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | 0.08 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.005 | | | 0.012 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.005 | | | 0.006 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.007 | | | 0.015 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.008 | | | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.002 | | | 0.003 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 5.9 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 3.9 | 4.2 | 3.9 | 3.4 | 5.3 | 4.7 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 19.2 | 18.3 | 17.1 | 14.4 | 15.4 | 16.9 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 34 | 43 | 74 | 60 | 39 | 60 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | 0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.005 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | 2.6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 1.2 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 16.0 | 15.1 | 15.7 | 14.5 | 14.6 | 14.9 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 14.1 | 13.5 | 12.7 | 10.3 | 11.4 | 12.8 |
| ランゲリア指数 | | -2.08 | -2.09 | -2.16 | -2.19 | -2.34 | -2.50 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 3 | | 5 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 80 | 68 | 70 | 65 | 64 | 70 |

浄水

| 3.10.12 | 3.11.15 | 3.12.2 | 4.1.19 | 4.2.21 | 4.3.7 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 23.9 | 15.7 | 14.0 | 17.0 | 7.4 | 8.9 | 26.7 | 7.4 | 18.0 | — |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.014 | | | | 0.005 | | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 0.06 |
| | | 0.003 | | | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.018 | | | | 0.007 | | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 0.1 |
| | | 0.006 | | | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 0.03 |
| 0.004 | | | | 0.002 | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 5.6 | | | | 5.9 | 5.6 | 5.8 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.1 | 4.3 | 4.5 | 4.6 | 4.4 | 4.5 | 5.3 | 3.4 | 4.3 | 200 |
| 16.7 | 17.8 | 17.4 | 17.5 | 19.3 | 17.2 | 19.3 | 14.4 | 17.3 | 300 |
| 45 | 39 | 35 | 41 | 52 | 37 | 74 | 34 | 47 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 3 |
| 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | 0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | — |
| 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | — |
| 4.3 | 3.9 | 3.3 | 2.0 | 1.9 | 2.5 | 4.3 | 1.9 | 2.8 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 2.8 | | | | 2.8 | 1.2 | 2.0 | — |
| 15.5 | 11.2 | 14.3 | 16.2 | 15.9 | 14.2 | 16.2 | 11.2 | 14.8 | — |
| 13.7 | 13.4 | 13.2 | 13.3 | 13.9 | 13.0 | 14.1 | 10.3 | 12.9 | — |
| -2.17 | -2.54 | -2.36 | -2.26 | -2.30 | -2.45 | -2.08 | -2.54 | -2.29 | — |
| 2 | | 0 | | 1 | | 5 | 0 | 2 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 74 | 74 | 65 | 69 | 73 | 73 | 80 | 64 | 70 | — |

[35] 西浜町 給水栓

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.8 | 3.5.20 | 3.6.1 | 3.7.13 | 3.8.2 | 3.9.14 |
|------------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 雨・雨 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・雨 |
| 水温 | ℃ | 16.3 | 19.2 | 20.5 | 26.0 | 28.5 | 26.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.009 | | | 0.020 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.013 | | | 0.024 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.005 | | | 0.009 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.004 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 5.8 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 4.0 | 4.2 | 4.1 | 5.2 | 3.7 | 4.3 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 19.5 | 17.5 | 17.4 | 18.7 | 20.6 | 15.8 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 42 | 34 | 36 | 44 | 50 | 51 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | 0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.005 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 3.2 | 1.8 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 1.2 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 16.1 | 15.4 | 14.9 | 11.3 | 21.3 | 14.4 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 14.8 | 13.2 | 13.2 | 14.1 | 15.8 | 12.2 |
| ランゲリア指数 | | -2.13 | -2.15 | -2.14 | -2.16 | -1.90 | -2.11 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 27 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 73 | 62 | 68 | 70 | 75 | 56 |

浄水

| 3.10.26 | 3.11.25 | 3.12.22 | 4.1.31 | 4.2.16 | 4.3.8 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 雨・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 曇・晴 | | | | — |
| 21.5 | 15.3 | 11.9 | 9.0 | 10.7 | 11.5 | 28.5 | 9.0 | 18.1 | — |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | <0.1 | 0.2 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.020 | | | | 0.008 | | 0.020 | 0.008 | 0.014 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | 0.003 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.025 | | | | 0.011 | | 0.025 | 0.011 | 0.018 | 0.1 |
| | | 0.006 | | | 0.006 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 0.03 |
| 0.005 | | | | 0.003 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.01 | | | <0.01 | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 5.5 | | | | 5.8 | 5.5 | 5.7 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.3 | 4.5 | 4.1 | 6.3 | 4.5 | 4.6 | 6.3 | 3.7 | 4.5 | 200 |
| 17.6 | 16.8 | 17.7 | 17.8 | 17.3 | 17.5 | 20.6 | 15.8 | 17.9 | 300 |
| 38 | 36 | 35 | 36 | 28 | 30 | 51 | 28 | 38 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| <0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 3 |
| 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | | | 0.002 | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | — |
| 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | — |
| 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 3.2 | 1.5 | 2.0 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 1.9 | | | | 1.9 | 1.2 | 1.6 | — |
| 15.2 | 15.2 | 15.2 | 16.1 | 15.6 | 15.4 | 21.3 | 11.3 | 15.5 | — |
| 13.5 | 13.0 | 13.6 | 13.7 | 13.3 | 13.3 | 15.8 | 12.2 | 13.6 | — |
| -2.11 | -2.32 | -2.35 | -2.27 | -2.26 | -2.26 | -1.90 | -2.35 | -2.18 | — |
| 5 | | 8 | | 0 | | 27 | 0 | 7 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 66 | 42 | 64 | 47 | 69 | 68 | 75 | 42 | 63 | — |

[36] 豊栄町字西 給水栓

| 採水年月日 | 年. 月. 日 | 3. 4. 12 | 3. 5. 13 | 3. 6. 22 | 3. 7. 29 | 3. 8. 10 | 3. 9. 6 |
|-----------------------------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 |
| 水温 | ℃ | 16.2 | 18.4 | 22.4 | 27.2 | 25.3 | 26.4 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | 0.11 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.007 | | | 0.017 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.002 | | | 0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.011 | | | 0.021 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.011 | | | 0.009 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.004 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 6.1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 4.2 | 4.3 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 4.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 19.4 | 18.3 | 17.1 | 17.5 | 17.6 | 17.3 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 41 | 46 | 45 | 40 | 47 | 49 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| pH値 | | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 6.9 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | 0.002 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.007 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 1.2 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 15.5 | 15.1 | 15.1 | 16.3 | 16.0 | 15.9 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 14.3 | 13.6 | 12.7 | 13.0 | 13.0 | 13.1 |
| ランゲリア指数 | | -1.96 | -1.96 | -2.23 | -2.01 | -2.16 | -2.54 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 2 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 80 | 71 | 71 | 71 | 69 | 66 |

浄水

| 3.10.12 | 3.11.15 | 3.12.2 | 4.1.19 | 4.2.21 | 4.3.7 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 25.3 | 14.5 | 15.9 | 5.4 | 8.3 | 9.9 | 27.2 | 5.4 | 17.9 | — |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.020 | | | | 0.010 | | 0.020 | 0.007 | 0.014 | 0.06 |
| | | <0.002 | | | 0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.025 | | | | 0.014 | | 0.025 | 0.011 | 0.018 | 0.1 |
| | | 0.011 | | | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.01 | 0.03 |
| 0.005 | | | | 0.004 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.02 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 5.7 | | | | 6.1 | 5.7 | 5.9 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.2 | 4.4 | 4.9 | 4.6 | 5.1 | 4.8 | 5.1 | 3.7 | 4.3 | 200 |
| 17.6 | 17.9 | 16.8 | 17.6 | 18.6 | 19.1 | 19.4 | 16.8 | 17.9 | 300 |
| 51 | 42 | 39 | 55 | 35 | 37 | 55 | 35 | 44 | 500 |
| | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 3 |
| 7.2 | 6.8 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 6.8 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | 0.007 | | | | 0.007 | <0.001 | 0.004 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | 0.001 | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | — |
| | | | | 0.003 | | 0.007 | 0.003 | 0.005 | — |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | — |
| 4.0 | 3.7 | 3.2 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 4.0 | 2.1 | 2.8 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 2.8 | | | | 2.8 | 1.2 | 2.0 | — |
| 16.3 | 13.6 | 15.7 | 28.6 | 24.5 | 19.3 | 28.6 | 13.6 | 17.7 | — |
| 14.4 | 13.6 | 12.6 | 13.4 | 14.0 | 13.5 | 14.4 | 12.6 | 13.4 | — |
| -2.21 | -2.86 | -2.31 | -2.19 | -2.18 | -2.28 | -1.96 | -2.86 | -2.24 | — |
| 0 | | 0 | | 0 | | 2 | 0 | 0 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 75 | 72 | 65 | 64 | 76 | 78 | 80 | 64 | 72 | — |

[37] 東部配水場 配水池

| 採水年月日 | 年.月.日 | 3.4.12 | 3.5.13 | 3.6.22 | 3.7.29 | 3.8.10 | 3.9.6 |
|-----------------------------------|-------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日 | | 晴・晴 | 曇・曇 | 晴・晴 | 晴・晴 | 雨・晴 | 晴・晴 |
| 水温 | ℃ | 14.3 | 16.1 | 20.0 | 24.5 | 24.2 | 24.4 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 大腸菌 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | | | 0.11 | | | 0.09 |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.006 | | | 0.015 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.003 | | | 0.003 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.010 | | | 0.019 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.011 | | | 0.009 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003 | | | 0.004 | | |
| ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 5.9 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 4.3 | 4.3 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 4.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 19.2 | 17.8 | 16.7 | 16.3 | 16.9 | 17.1 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 38 | 45 | 54 | 48 | 46 | 51 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.02 | | | | |
| ジオスミン | mg/L | | | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | | <0.0005 | | | | |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| pH値 | | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0001 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル） | mg/L | | <0.008 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | 0.001 | |
| 抱水クロラール | mg/L | | | | | 0.006 | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 遊離炭酸 | mg/L | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 3.0 | 2.8 | 2.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | mg/L | | | 1.1 | | | |
| 総アルカリ度 | mg/L | 15.4 | 14.5 | 15.6 | 16.2 | 15.2 | 16.1 |
| カルシウム硬度 | mg/L | 14.1 | 13.2 | 12.4 | 11.4 | 12.4 | 12.8 |
| ランゲリア指数 | | -2.09 | -2.03 | -2.17 | -2.12 | -2.21 | -2.38 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | | 4 | | 8 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 74 | 64 | 62 | 68 | 64 | 63 |

浄水

| 3. 10. 12 | 3. 11. 15 | 3. 12. 2 | 4. 1. 19 | 4. 2. 21 | 4. 3. 7 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 基準値 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 晴・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | 曇・晴 | 晴・晴 | | | | — |
| 26.0 | 18.2 | 16.0 | 9.9 | 9.2 | 9.1 | 26.0 | 9.1 | 17.7 | — |
| 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 100 |
| (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 検出されないこと |
| | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.2 | <0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 10 |
| <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.8 |
| | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 |
| <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 |
| <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 合算で0.04 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | | <0.06 | | | <0.06 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 0.016 | | | | 0.010 | | 0.016 | 0.006 | 0.012 | 0.06 |
| | | 0.003 | | | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 0.020 | | | | 0.014 | | 0.020 | 0.010 | 0.016 | 0.1 |
| | | 0.012 | | | 0.007 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 0.03 |
| 0.004 | | | | 0.004 | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.03 |
| <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | 0.02 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 |
| | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 |
| | | 5.8 | | | | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 200 |
| <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 |
| 4.2 | 4.5 | 4.8 | 4.8 | 5.1 | 4.7 | 5.1 | 3.7 | 4.4 | 200 |
| 17.3 | 18.1 | 16.7 | 17.0 | 18.1 | 19.1 | 19.2 | 16.3 | 17.5 | 300 |
| 50 | 39 | 38 | 37 | 37 | 36 | 54 | 36 | 43 | 500 |
| | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 0.000001 | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.02 |
| | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 3 |
| 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 |
| <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| | | <0.0015 | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | — |
| | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — |
| | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | — |
| | | | | 0.001 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | — |
| | | | | 0.003 | | 0.006 | 0.003 | 0.005 | — |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | — |
| 3.2 | 3.1 | 2.6 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 3.2 | 2.0 | 2.6 | — |
| <0.01 | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | | 2.2 | | | | 2.2 | 1.1 | 1.7 | — |
| 16.9 | 13.9 | 16.2 | 17.5 | 16.1 | 16.7 | 17.5 | 13.9 | 15.9 | — |
| 14.1 | 13.6 | 12.4 | 13.0 | 13.9 | 13.4 | 14.1 | 11.4 | 13.1 | — |
| -2.19 | -2.40 | -2.30 | -2.34 | -2.36 | -2.36 | -2.03 | -2.40 | -2.25 | — |
| 3 | | 0 | | 3 | | 8 | 0 | 3 | — |
| <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| 69 | 67 | 65 | 68 | 65 | 72 | 74 | 62 | 67 | — |