

東山浄水場浄水(終末処理場)

東山浄水場浄水(湧別)

| 項目名 | 水質基準 | 東山浄水場浄水(湧別) | | | | | | | | | | | | | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均 |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 6月全項目 | 7月 | 8月 | 9月全項目 | 10月 | 11月 | 12月 | 12月全項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 3月全項目 | | | | |
| NO. | | 51 | 51 | 51 | S2100376 | 51 | 51 | S2100812 | 51 | 51 | 51 | S2101130 | 51 | 51 | 51 | S2101601 | | | | |
| 採水年月日 | | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.1 | R3.6.18 | R3.7.6 | R3.8.3 | R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.9 | R3.12.7 | R3.12.6 | R4.1.11 | R4.2.16 | R4.3.1 | R4.3.16 | | | | |
| 天候(前日) | | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 天候(当日) | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 採水地点 | | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | 湧別浄水処理場湧出 | | | | |
| 気温 | | 8.4℃ | 1.6℃ | 7.3℃ | 11.8℃ | 20.2℃ | 22.1℃ | 12.6℃ | 12.4℃ | 13.5℃ | 1.0℃ | -0.7℃ | -8.9℃ | -10.5℃ | -4.6℃ | -0.8℃ | 15回 | 22.1℃ | -10.5℃ | 5.7℃ |
| 水温 | | 7.5℃ | 9.8℃ | 12.0℃ | 14.0℃ | 15.8℃ | 19.3℃ | 18.0℃ | 17.5℃ | 13.8℃ | 12.0℃ | 8.8℃ | 8.8℃ | 5.3℃ | 7.0℃ | 4.5℃ | 15回 | 19.3℃ | 4.5℃ | 11.6℃ |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.17mg/l | 0.27mg/l | 0.30mg/l | 0.29mg/l | 0.20mg/l | 0.12mg/l | 0.24mg/l | 0.21mg/l | 0.27mg/l | 0.14mg/l | 0.26mg/l | 0.24mg/l | 0.22mg/l | 0.32mg/l | 0.29mg/l | 15回 | 0.32mg/l | 0.12mg/l | 0.24mg/l |
| 一般細菌 | 100集落数/ml以下 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 12回 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 12回 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0003mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0003mg/l | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.00005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.00005mg/l | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | 12回 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.56mg/l | 0.61mg/l | 0.40mg/l | - | 0.27mg/l | 0.20mg/l | < 0.10mg/l | 0.20mg/l | 0.59mg/l | 0.81mg/l | - | 0.54mg/l | 0.40mg/l | 0.36mg/l | - | 12回 | 1.56mg/l | < 0.10mg/l | 0.50mg/l |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.05mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.05mg/l | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.10mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.10mg/l | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0002mg/l | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0050mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0050mg/l | - | - |
| 2,2,4-トリメチルペンタリン-5-オール | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | < 0.06mg/l | - | - | 0.12mg/l | - | - | - | < 0.06mg/l | - | - | - | < 0.06mg/l | 4回 | 0.12mg/l | < 0.06mg/l | 0.08mg/l |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | 4回 | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | 0.0050mg/l | - | - | 0.0100mg/l | - | - | - | 0.0050mg/l | - | - | - | 0.0030mg/l | 4回 | 0.0100mg/l | 0.0030mg/l | 0.0058mg/l |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | 0.004mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | 0.003mg/l | 4回 | 0.004mg/l | < 0.003mg/l | 0.003mg/l |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | 0.0070mg/l | - | - | 0.0130mg/l | - | - | - | 0.0070mg/l | - | - | - | 0.0050mg/l | 4回 | 0.0130mg/l | 0.0050mg/l | 0.0080mg/l |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | 0.003mg/l | - | - | 0.007mg/l | - | - | - | < 0.005mg/l | - | - | - | 0.003mg/l | 4回 | 0.007mg/l | 0.003mg/l | 0.005mg/l |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | 0.0020mg/l | - | - | 0.0030mg/l | - | - | - | 0.0020mg/l | - | - | - | 0.0020mg/l | 4回 | 0.0030mg/l | 0.0020mg/l | 0.0023mg/l |
| ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | 4回 | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | < 0.008mg/l | - | - | < 0.008mg/l | - | - | - | < 0.008mg/l | - | - | - | < 0.008mg/l | 4回 | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.010mg/l | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.02mg/l | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | < 0.01mg/l | 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.03mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | 12回 | < 0.03mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.020mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.02mg/l | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 7.2mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 7mg/l | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.005mg/l | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 13.1mg/l | 10.31mg/l | 8.92mg/l | - | 8.36mg/l | 8.2mg/l | 9.6mg/l | 9.1mg/l | 8.86mg/l | 10.38mg/l | - | 8.82mg/l | 8.97mg/l | 9.05mg/l | - | 12回 | 13.1mg/l | 8.2mg/l | 9.5mg/l |
| カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | 23.4mg/l | 18.8mg/l | 18.2mg/l | - | 22.3mg/l | 23.7mg/l | 27.0mg/l | 25.8mg/l | 27.1mg/l | 23.0mg/l | - | 24.8mg/l | 23.9mg/l | 23.5mg/l | - | 12回 | 27mg/l | 18mg/l | 23mg/l |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 72mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 72mg/l | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.02mg/l | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 3回 | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l |
| 2-メチルインボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 3回 | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0005mg/l | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 1.30mg/l | 0.90mg/l | < 0.70mg/l | - | 0.70mg/l | 0.80mg/l | 0.70mg/l | 0.80mg/l | 0.80mg/l | 1.00mg/l | - | 0.60mg/l | 0.60mg/l | 0.50mg/l | - | 12回 | 1.3mg/l | 0.5mg/l | 0.8mg/l |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | - | 6.9 | 7 | 7 | 7.2 | 7 | 6.8 | - | 7 | 6.9 | 6.9 | - | 12回 | 7.2 | 6.7 | 6.908333333 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | - | < 0.5度 | < 0.5度 | 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.8度 | - | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | - | 12回 | < 0.8度 | < 0.5度 | < 0.5度 |
| 濁度 | 2度以下 | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.10度 | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | 12回 | < 0.10度 | < 0.05度 | < 0.05度 |
| 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | | 2.3mg/l | 2.8mg/l | 0.6mg/l | - | 2.4mg/l | 3.2mg/l | - | 3.0mg/l | 2.0mg/l | 2.8mg/l | - | 2.5mg/l | 2.1mg/l | 0.8mg/l | - | 11回 | 3.2mg/l | 0.6mg/l | 2.2mg/l |
| 電気伝導率 | | 89.9 μ S/cm | 69.1 μ S/cm | 67.2 μ S/cm | - | 75.8 μ S/cm | 84.8 μ S/cm | - | 81.1 μ S/cm | 84.8 μ S/cm | 78.2 μ S/cm | - | 87.2 μ S/cm | 83.2 μ S/cm | 83.0 μ S/cm | - | 11回 | 89.9 μ S/cm | 67.2 μ S/cm | 80.4 μ S/cm |
| 硫酸イオン | | 7.83mg/l | 6.09mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | |

芭露浄水場浄水

| 項目名 | 水質基準 | 芭露浄水場浄水 | | | | | | | | | | | | | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均 |
|--------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 6月全項目 | 7月 | 8月 | 9月全項目 | 10月 | 11月 | 12月 | 12月全項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 3月全項目 | | | | |
| NO. | | 52 | 52 | 52 | S2100379 | 52 | 52 | S2100815 | 52 | 52 | 52 | S2101133 | 52 | 52 | 52 | S2101603 | | | | |
| 採水年月日 | | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.1 | R3.6.18 | R3.7.6 | R3.8.3 | R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.9 | R3.12.7 | R3.12.6 | R4.1.11 | R4.2.16 | R4.3.1 | R4.3.16 | | | | |
| 天候(前日) | | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 天候(当日) | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 採水地点 | | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | 芭露保育所 | | | | |
| 気温 | | 8.4℃ | 2.3℃ | 8.7℃ | 13.8℃ | 22.0℃ | 23.0℃ | 17.1℃ | 12.7℃ | 13.6℃ | 2.0℃ | 5.1℃ | -7.5℃ | -7.9℃ | -2.9℃ | 0.0℃ | 15回 | 23.0℃ | -7.9℃ | 7.4℃ |
| 水温 | | 4.2℃ | 6.5℃ | 8.8℃ | 10.6℃ | 12.2℃ | 16.2℃ | 15.5℃ | 14.8℃ | 11.8℃ | 9.2℃ | 9.0℃ | 6.0℃ | 5.2℃ | 4.6℃ | 5.5℃ | 15回 | 16.2℃ | 4.2℃ | 9.3℃ |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.50mg/l | 0.54mg/l | 0.51mg/l | 0.54mg/l | 0.51mg/l | 0.53mg/l | 0.48mg/l | 0.48mg/l | 0.46mg/l | 0.48mg/l | 0.47mg/l | 0.45mg/l | 0.48mg/l | 0.48mg/l | 0.41mg/l | 15回 | 0.54mg/l | 0.41mg/l | 0.49mg/l |
| 一般細菌 | 100集落数/ml以下 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12回 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12回 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0003mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0003mg/l | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.00005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.00005mg/l | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | 0.003mg/l | - | - | 0.003mg/l | - | - | - | - | 0.004mg/l | - | - | - | 4回 | 0.004mg/l | 0.003mg/l | 0.004mg/l |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | 12回 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | 0.001mg/l | 0.001mg/l | 0.001mg/l |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.64mg/l | 1.53mg/l | 1.71mg/l | - | 1.63mg/l | 1.68mg/l | 1.60mg/l | 1.64mg/l | 1.72mg/l | 1.68mg/l | - | 1.64mg/l | 1.64mg/l | 1.73mg/l | - | 12回 | 1.73mg/l | 1.53mg/l | 1.65mg/l |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.15mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.15mg/l | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.02mg/l | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0002mg/l | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0050mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0050mg/l | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | 0.07mg/l | - | - | 0.11mg/l | - | - | - | - | < 0.12mg/l | - | - | < 0.06mg/l | 4回 | < 0.12mg/l | < 0.06mg/l | < 0.09mg/l |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | 0.002mg/l | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | < 0.002mg/l | - | 4回 | 0.002mg/l | 0.002mg/l | 0.002mg/l |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | < 0.0010mg/l | - | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | 0.003mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | 4回 | 0.003mg/l | 0.003mg/l | 0.003mg/l |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | 4回 | 0.001mg/l | 0.001mg/l | 0.001mg/l |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | 0.003mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | 4回 | 0.003mg/l | 0.003mg/l | 0.003mg/l |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | 0.008mg/l | - | - | < 0.008mg/l | - | - | - | < 0.008mg/l | - | - | < 0.008mg/l | - | 4回 | 0.008mg/l | 0.008mg/l | 0.008mg/l |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.01mg/l | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.02mg/l | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.03mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | 12回 | < 0.03mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.01mg/l | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 12.0mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 12mg/l | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.005mg/l | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 10.19mg/l | 10.2mg/l | 10.4mg/l | - | 10.18mg/l | 9.86mg/l | 11.0mg/l | 10.45mg/l | 10.29mg/l | 10.44mg/l | - | 10.03mg/l | 10.1mg/l | 10.33mg/l | - | 12回 | 11.0mg/l | 9.9mg/l | 10.3mg/l |
| カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | 47.1mg/l | 47.4mg/l | 48.0mg/l | - | 47.3mg/l | 47.2mg/l | 50.0mg/l | 47.4mg/l | 48.2mg/l | 47.9mg/l | - | 47.7mg/l | 47.5mg/l | 47.5mg/l | - | 12回 | 50mg/l | 47mg/l | 48mg/l |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 160mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 160mg/l | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.02mg/l | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 3回 | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l |
| 2-メチルインボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 3回 | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0005mg/l | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.30mg/l | < 0.20mg/l | < 0.20mg/l | - | < 0.20mg/l | 0.20mg/l | < 0.30mg/l | < 0.30mg/l | 0.20mg/l | 0.20mg/l | - | < 0.20mg/l | < 0.20mg/l | < 0.20mg/l | - | 12回 | 0.3mg/l | < 0.2mg/l | 0.2mg/l |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | - | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | - | 7.0 | 7.0 | 7.0 | - | 12回 | 7.1 | 6.9 | 7.0 |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 色度 | 5度以下 | < 0.5度 | < 0.5度 | 0.5度 | - | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | - | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | - | 12回 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 |
| 濁度 | 2度以下 | < 0.05度 | < 0.05度 | 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.10度 | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | 12回 | < 0.10度 | < 0.05度 | < 0.05度 |
| 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | | 1.1mg/l | 1.6mg/l | 0.9mg/l | - | 1.4mg/l | 2.4mg/l | - | 1.7mg/l | 1.1mg/l | 1.6mg/l | - | 1.8mg/l | 1.1mg/l | 0.8mg/l | - | 11回 | 2.4mg/l | 0.8mg/l | 1.4mg/l |
| 電気伝導率 | | 139.7 μ S/cm | 140.9 μ S/cm | 143.5 μ S/cm | - | 144.9 μ S/cm | 149.5 μ S/cm | - | 139.9 μ S/cm | 139.9 μ S/cm | 142.9 μ S/cm | - | 143.0 μ S/cm | 141.3 μ S/cm | 138.3 μ S/cm | - | 11回 | 149.5 μ S/cm | 138.3 μ S/cm | 142.2 μ S/cm |
| 硫酸イオン | | 7.93mg/l | 8.05mg/l | 8.15mg/l | - | 8.12mg/l | 7.86mg/l | - | 8.17mg/l | 8.17mg/l | 8.13mg/l | - | 8.28mg/l | 8.15mg/l | 8.82mg/l | - | 11回 | 8.82mg/l | 7.86mg/l | 8.17mg/l |
| 水質基準適合 | | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | | | | | | | | |

東浄水場浄水

| 項目名 | 水質基準 | 東浄水場浄水 | | | | | | | | | | | | | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均 | |
|-----|--------------------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 6月全項目 | 7月 | 8月 | 9月全項目 | 10月 | 11月 | 12月 | 12月全項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 3月全項目 | | | | | |
| 100 | NO. | 54 | 54 | 54 | S2100378 | 54 | 54 | S2100814 | 54 | 54 | S2101132 | 54 | 54 | 54 | S2101604 | | | | | | |
| 101 | 採水年月日 | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.1 | R3.6.18 | R3.7.6 | R3.8.3 | R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.9 | R3.12.7 | R3.12.6 | R4.1.11 | R4.2.16 | R4.3.1 | R4.3.16 | | | | | |
| 102 | 天候(前日) | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| 103 | 天候(当日) | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| 104 | 採水地点 | 芭蕉産センター | 芭蕉産センター | 芭蕉パークゴルフ場 | 芭蕉パークゴルフ場 | 芭蕉パークゴルフ場 | 芭蕉パークゴルフ場 | 芭蕉パークゴルフ場 | 芭蕉産研センター | 芭蕉産研センター | 芭蕉産研センター | 芭蕉産研センター | 芭蕉産研センター | 芭蕉産研センター | 芭蕉産研センター | 芭蕉産研センター | | | | | |
| 105 | 気温 | 8.4℃ | 2.1℃ | 8.7℃ | 12.9℃ | 20.9℃ | 23.0℃ | 15.9℃ | 12.7℃ | 13.5℃ | 1.5℃ | 5.0℃ | -7.5℃ | -9.5℃ | -2.9℃ | 0.0℃ | 15回 | 23.0℃ | -9.5℃ | 7.0℃ | |
| 106 | 水温 | 5.5℃ | 6.8℃ | 9.2℃ | 10.8℃ | 13.0℃ | 16.5℃ | 17.5℃ | 16.2℃ | 11.8℃ | 9.2℃ | 9.0℃ | 5.9℃ | 5.0℃ | 5.5℃ | 4.3℃ | 15回 | 17.5℃ | 4.3℃ | 9.7℃ | |
| 107 | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.38mg/l | 0.33mg/l | 0.50mg/l | 0.52mg/l | 0.47mg/l | 0.49mg/l | 0.47mg/l | 0.49mg/l | 0.34mg/l | 0.44mg/l | 0.39mg/l | 0.32mg/l | 0.36mg/l | 0.40mg/l | 0.50mg/l | 15回 | 0.52mg/l | 0.32mg/l | 0.43mg/l |
| 1 | 一般細菌 | 100集落数/ml以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12回 | 1 | 0 | 0.08333333 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12回 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0003mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0003mg/l | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.00005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.00005mg/l | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.003mg/l | - | - | 0.003mg/l | - | - | - | - | 0.004mg/l | - | - | - | 0.004mg/l | 4回 | 0.004mg/l | 0.003mg/l | 0.004mg/l |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.008mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | 12回 | < 0.008mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.68mg/l | 1.38mg/l | 1.72mg/l | - | 1.59mg/l | 1.66mg/l | 1.60mg/l | 1.67mg/l | 1.68mg/l | 1.75mg/l | - | 1.66mg/l | 1.68mg/l | 1.80mg/l | - | 12回 | 1.80mg/l | 1.38mg/l | 1.66mg/l |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.15mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.15mg/l | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.10mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.10mg/l | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0002mg/l | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0050mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.005mg/l | - | - |
| 16 | 2,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | < 0.07mg/l | - | - | 0.11mg/l | - | - | - | < 0.12mg/l | - | - | - | < 0.060mg/l | 4回 | < 0.12mg/l | < 0.06mg/l | < 0.09mg/l | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | < 0.002mg/l | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | 4回 | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | 4回 | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | - | - | < 0.003mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | 4回 | < 0.003mg/l | < 0.003mg/l | < 0.003mg/l | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.003mg/l | - | - | 0.0010mg/l | 0.003mg/l | 0.003mg/l | 4回 | 0.0010mg/l | 0.003mg/l | 0.003mg/l |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 4回 | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | < 0.003mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | < 0.003mg/l | < 0.003mg/l | < 0.003mg/l | 4回 | < 0.003mg/l | < 0.003mg/l | < 0.003mg/l |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | < 0.008mg/l | - | - | < 0.008mg/l | - | - | - | < 0.008mg/l | - | - | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l | 4回 | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | 0.01mg/l | - | 1回 | 0.01mg/l | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.02mg/l | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l | < 0.03mg/l | < 0.01mg/l | - | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.03mg/l | < 0.01mg/l | 0.02mg/l | 0.02mg/l | - | 0.05mg/l | < 0.01mg/l | 0.01mg/l | - | 12回 | 0.05mg/l | < 0.01mg/l | 0.02mg/l |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.060mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.06mg/l | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | 12.0mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 12mg/l | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.005mg/l | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 10.26mg/l | 10.21mg/l | 10.3mg/l | - | 10.19mg/l | 9.90mg/l | 11.0mg/l | 10.57mg/l | 10.02mg/l | 10.40mg/l | - | 10.1mg/l | 10.04mg/l | 10.27mg/l | - | 12回 | 11.0mg/l | 9.9mg/l | 10.3mg/l |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | 47.4mg/l | 47.4mg/l | 48.4mg/l | - | 47.5mg/l | 47.5mg/l | 51.0mg/l | 47.9mg/l | 48.7mg/l | 48.6mg/l | - | 47.8mg/l | 47.7mg/l | 47.7mg/l | - | 12回 | 51mg/l | 47mg/l | 48mg/l |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | 150mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 150mg/l | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.02mg/l | - | - |
| 42 | ジオキサン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.00001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.00001mg/l | - | - |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.00001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.00001mg/l | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0005mg/l | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.20mg/l | < 0.20mg/l | < 0.20mg/l | - | < 0.20mg/l | 0.20mg/l | < 0.30mg/l | < 0.20mg/l | < 0.20mg/l | < 0.20mg/l | - | < 0.20mg/l | 0.20mg/l | 0.20mg/l | - | 12回 | < 0.3mg/l | 0.2mg/l | 0.2mg/l |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7 | 7.1 | - | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7 | 7.0 | - | 7 | 7 | 7 | - | 12回 | 7.1 | 6.9 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | - | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | - | 0.5度 | < 0.5度 | 0.5度 | - | 12回 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.10度 | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | 0.05度 | - | 12回 | < 0.10度 | < 0.05度 | < 0.05度 |
| 58 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | | 0.2mg/l | 1.3mg/l | 0.3mg/l | - | 1.4mg/l | 1.9mg/l | - | 1.4mg/l | 1.1mg/l | 1.0mg/l | - | 1.8mg/l | 1.1 | | | | | | |

東山浄水場浄水(中湧別保育所)

| 項目名 | 水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 6月全項目 | 7月 | 8月 | 9月全項目 | 10月 | 11月 | 12月 | 12月全項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 3月全項目 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | 58 | 58 | 58 | S2100377 | 58 | 58 | S2100813 | 58 | 58 | 58 | S2101131 | 58 | 58 | 58 | S2101602 | | | | |
| 100 NO. | | 58 | 58 | 58 | S2100377 | 58 | 58 | S2100813 | 58 | 58 | 58 | S2101131 | 58 | 58 | 58 | S2101602 | | | | |
| 101 採水年月日 | | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.1 | R3.6.18 | R3.7.6 | R3.8.3 | R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.9 | R3.12.7 | R3.12.6 | R4.1.11 | R4.2.16 | R4.3.1 | R4.3.16 | | | | |
| 102 天候(前日) | | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 103 天候(当日) | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 104 採水地点 | | 中湧別保育所 | 中湧別保育所 | 中湧別保育所 | 中湧別児童センター | 中湧別保育所 | 中湧別保育所 | 中湧別児童センター | 中湧別保育所 | 中湧別保育所 | 中湧別保育所 | 中湧別児童センター | 中湧別保育所 | 中湧別保育所 | 中湧別保育所 | 中湧別児童センター | | | | |
| 105 気温 | | 12.0℃ | 2.3℃ | 12.0℃ | 14.0℃ | 20.9℃ | 24.0℃ | 17.9℃ | 13.0℃ | 13.9℃ | 2.1℃ | 7.2℃ | -6.9℃ | -7.9℃ | -0.6℃ | 0.3℃ | 15回 | 24.0℃ | -7.9℃ | 8.3℃ |
| 106 水温 | | 7.7℃ | 11.8℃ | 12.3℃ | 12.5℃ | 15.2℃ | 20.0℃ | 17.8℃ | 16.2℃ | 15.2℃ | 18.5℃ | 10.5℃ | 8.5℃ | 7.6℃ | 13.5℃ | 6.2℃ | 15回 | 20.0℃ | 6.2℃ | 12.9℃ |
| 107 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.26mg/l | 0.39mg/l | 0.34mg/l | 0.36mg/l | 0.26mg/l | 0.18mg/l | 0.35mg/l | 0.31mg/l | 0.28mg/l | 0.44mg/l | 0.42mg/l | 0.43mg/l | 0.41mg/l | 0.36mg/l | 0.32mg/l | 15回 | 0.44mg/l | 0.18mg/l | 0.34mg/l |
| 1 一般細菌 | 100集落数/ml以下 | 0 | 2 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 12回 | 2 | 0 | 0.16666667 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | 12回 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0003mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0003mg/l | - | - |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0005mg/l | - | - |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | 12回 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.29mg/l | 0.51mg/l | 0.39mg/l | - | 0.25mg/l | 0.24mg/l | < 0.20mg/l | 0.16mg/l | 0.73mg/l | 0.70mg/l | - | 0.51mg/l | 0.39mg/l | 0.32mg/l | - | 12回 | 1.29mg/l | 0.16mg/l | 0.47mg/l |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.05mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.05mg/l | - | - |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.10mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.10mg/l | - | - |
| 14 四塩化炭素 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0002mg/l | - | - |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0050mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.005mg/l | - | - |
| 16 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 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | < 0.06mg/l | - | - | 0.12mg/l | - | - | - | < 0.06mg/l | - | - | - | < 0.06mg/l | 4回 | 0.12mg/l | < 0.06mg/l | 0.08mg/l |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | 4回 | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | 0.0040mg/l | - | - | 0.0090mg/l | - | - | - | 0.0020mg/l | - | - | - | 0.0030mg/l | 4回 | 0.0090mg/l | 0.0020mg/l | 0.0045mg/l |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | < 0.004mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | 4回 | < 0.004mg/l | < 0.003mg/l | < 0.003mg/l |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | 4回 | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l | 0.0010mg/l |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | 0.0050mg/l | - | - | 0.0120mg/l | - | - | - | 0.0030mg/l | - | - | - | 0.0050mg/l | 4回 | 0.0120mg/l | 0.0030mg/l | 0.0063mg/l |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | 0.006mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | 4回 | 0.006mg/l | < 0.003mg/l | 0.004mg/l |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0030mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0020mg/l | 4回 | 0.0030mg/l | 0.0010mg/l | 0.0018mg/l |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | 4回 | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | < 0.008mg/l | - | - | < 0.008mg/l | - | - | - | < 0.008mg/l | - | - | - | < 0.008mg/l | 4回 | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.01mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.01mg/l | - | - |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.02mg/l | - | - |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.03mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | - | 12回 | < 0.03mg/l | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.01mg/l | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 7.2mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 7mg/l | - | - |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.005mg/l | - | - |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 10.71mg/l | 9.98mg/l | 8.45mg/l | - | 8.25mg/l | 8.00mg/l | 9.5mg/l | 8.9mg/l | 10.24mg/l | 9.54mg/l | - | 8.88mg/l | 8.70mg/l | 9.18mg/l | - | 12回 | 10.7mg/l | 8.0mg/l | 9.2mg/l |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | 21.1mg/l | 18.0mg/l | 18.9mg/l | - | 22.5mg/l | 23.8mg/l | 27.0mg/l | 26.3mg/l | 25.7mg/l | 22.5mg/l | - | 24.7mg/l | 23.6mg/l | 23.3mg/l | - | 12回 | 27mg/l | 18mg/l | 23mg/l |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | 76mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 76mg/l | - | - |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.02mg/l | - | - |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 3回 | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l |
| 43 2-メチルインボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 3回 | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | < 0.0005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0005mg/l | - | - |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 1.30mg/l | 0.80mg/l | 0.70mg/l | - | 0.80mg/l | 0.80mg/l | 0.70mg/l | 0.90mg/l | 1.10mg/l | 1.00mg/l | - | 0.60mg/l | 0.50mg/l | 0.60mg/l | - | 12回 | 1.30mg/l | 0.50mg/l | 0.82mg/l |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | - | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | - | 7.0 | 7.0 | 7.0 | - | 12回 | 7.2 | 6.8 | 6.98333333 |
| 48 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 49 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.6度 | < 0.5度 | < 0.5度 | - | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | < 1.0度 | < 0.6度 | < 0.5度 | - | < 0.5度 | < 0.5度 | < 0.5度 | - | 12回 | < 1.0度 | < 0.5度 | < 0.6度 |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.10度 | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | 12回 | < 0.10度 | < 0.05度 | < 0.05度 |
| 58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | | 2.0mg/l | 2.2mg/l | 1.3mg/l | - | 2.5mg/l | 3.5mg/l | - | 3.3mg/l | 2.3mg/l | 2.5mg/l | - | 3.4mg/l | 1.4mg/l | 1.0mg/l | - | 11回 | 3.5mg/l | 1.0mg/l | 2.3mg/l |
| 108 電気伝導率 | | 90.5 μ S/cm</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

東山浄水場原水

| 項目名 | 水質基準 | 東山浄水場原水 | | | | | | | | | | | | | | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均 |
|--------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|------|----------------|----------------|--------------|
| | | 4月 | 4月 | 5月 | 6月 | 6月全項目 | 7月 | 8月 | 9月全項目 | 10月 | 11月 | 12月 | 12月全項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 3月全項目 | | | | |
| NO. | | 59 | 59 | 59 | 59 | S2100384 | 59 | 59 | S2100820 | 59 | 59 | S2101138 | 59 | 59 | 59 | S2101609 | | | | | |
| 採水年月日 | | R3.4.6 | R3.4.26 | R3.5.11 | R3.6.1 | R3.6.18 | R3.7.6 | R3.8.3 | R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.9 | R3.12.7 | R3.12.6 | R4.1.11 | R4.2.16 | R4.3.1 | R4.3.16 | | | | |
| 天候(前日) | | 晴れ | 雪 | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | |
| 天候(当日) | | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 採水地点 | | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | 東山浄水場原水栓 | | | | |
| 気温 | | 7.0℃ | 4.9℃ | 4.0℃ | 11.0℃ | 16.0℃ | 22.0℃ | 25.0℃ | 17.0℃ | 13.0℃ | 15.0℃ | 1.0℃ | -5.0℃ | -11.0℃ | -10.0℃ | -5.0℃ | 0.0℃ | 14回 | 25.0℃ | -11.0℃ | 7.5℃ |
| 水温 | | 4.7℃ | 4.8℃ | 4.8℃ | 8.2℃ | 14.7℃ | 16.2℃ | 20.7℃ | 14.9℃ | 14.0℃ | 7.7℃ | 3.4℃ | 3.4℃ | 1.2℃ | 1.0℃ | 1.0℃ | 1.3℃ | 14回 | 20.7℃ | 1.0℃ | 8.9℃ |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.00mg/l | 0.00mg/l | 0.00mg/l |
| 一般細菌 | 100集落数/ml以下 | 58 | 28 | 47 | 18 | - | 562 | 135 | 100 | 4160 | 116 | 84 | - | 22 | 38 | 72 | - | 11回 | 4160 | 18 | 494.5454545 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | - | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | - | 検出 | 検出 | 検出 | - | 11回 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0003mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.0003mg/l | < 0.0003mg/l | < △ 0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.00005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.00005mg/l | < 0.00005mg/l | < △ 0.00005 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < △ 0.001 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < △ 0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | 0.001mg/l | 0.001mg/l | < △ 0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l | < △ 0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | - | 11回 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.005mg/l |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < △ 0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.05mg/l | 0.57mg/l | 0.45mg/l | 0.43mg/l | - | 0.31mg/l | 0.22mg/l | < 0.20mg/l | 0.38mg/l | 0.68mg/l | 0.67mg/l | - | 0.52mg/l | 0.43mg/l | 0.40mg/l | - | 11回 | 1.05mg/l | < 0.20mg/l | 0.57mg/l |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.05mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.05mg/l | < 0.05mg/l | < △ 0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.10mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | 0.10mg/l | 0.10mg/l | △ 0.10 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.0002mg/l | < 0.0002mg/l | < △ 0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0050mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.005mg/l | < 0.005mg/l | < △ 0.005 |
| ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.0001mg/l | < 0.0001mg/l | < △ 0.0001 |
| ジクロロエチレン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.0001mg/l | < 0.0001mg/l | < △ 0.0001 |
| テトラクロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.0001mg/l | < 0.0001mg/l | < △ 0.0001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.0001mg/l | < 0.0001mg/l | < △ 0.0001 |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.0001mg/l | < 0.0001mg/l | < △ 0.0001 |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.00mg/l | 0.00mg/l | 0.00mg/l |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| ジプロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 2回 | 0.000mg/l | 0.000mg/l | 0.000mg/l |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < △ 0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.02mg/l | < 0.02mg/l | < △ 0.02 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.11mg/l | 0.05mg/l | 0.11mg/l | 0.08mg/l | - | 0.06mg/l | 0.07mg/l | 0.05mg/l | 0.13mg/l | 0.07mg/l | 0.06mg/l | - | 0.05mg/l | 0.05mg/l | 0.03mg/l | - | 11回 | 0.13mg/l | 0.03mg/l | 0.08mg/l |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | < △ 0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | 5.3mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | 5mg/l | 5mg/l | △ 5 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | 0.005mg/l | 0.005mg/l | △ 0.005 |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.27mg/l | 3.05mg/l | 2.55mg/l | 2.31mg/l | - | 2.58mg/l | 2.50mg/l | 3.2mg/l | 3.57mg/l | 3.32mg/l | 3.22mg/l | - | 3.22mg/l | 3.30mg/l | 3.81mg/l | - | 11回 | 3.8mg/l | 2.3mg/l | 3.6mg/l |
| カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | 20.3mg/l | 19.7mg/l | 18.4mg/l | 19.4mg/l | - | 23.2mg/l | 24.9mg/l | 32.0mg/l | 27.5mg/l | 25.6mg/l | 23.6mg/l | - | 24.5mg/l | 25.1mg/l | 24.3mg/l | - | 11回 | 32mg/l | 18mg/l | 28mg/l |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | 83mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | 83mg/l | 83mg/l | △ 83 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.02mg/l | < 0.02mg/l | < △ 0.02 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.000001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.000001mg/l | < 0.000001mg/l | < △ 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.000002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.000002mg/l | < 0.000002mg/l | < △ 0.000002 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l | < △ 0.002 |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | < 0.0005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | △ 1回 | < 0.0005mg/l | < 0.0005mg/l | < △ 0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 2.60mg/l | 2.00mg/l | 1.60mg/l | 1.80mg/l | - | 1.40mg/l | 1.40mg/l | 1.50mg/l | 2.80mg/l | 1.90mg/l | 1.60mg/l | - | 1.00mg/l | 1.00mg/l | 1.10mg/l | - | 11回 | 2.80mg/l | 1.00mg/l | 1.97mg/l |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | - | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | - | 7.2 | 7.3 | 7.3 | - | 11回 | 7.4 | 7.1 | 8.590909091 |
| 味 | 異常でない | 異味あり | 異味あり | 異味あり | 異味あり | - | 異味あり | 異味あり | 異常なし | 異味あり | 異常なし | 異味あり | - | 異常なし | 異味あり | 異味あり | - | 11回 | | | |
| 臭気 | 異常でない | 異臭あり | 異臭あり | 異臭あり | 異臭あり | - | 異臭あり | 異臭あり | 異常なし | 異臭あり | 異常なし | 異臭あり | - | 異常なし | 異臭あり | 異臭あり | - | 11回 | | | |
| 色度 | 5度以下 | 11.4度 | 7.4度 | 7.8度 | 8.4度 | - | 6.2度 | 6.1度 | 4.6度 | 17.6度 | 7.7度 | 6.4度 | - | 3.6度 | 3.5度 | 3.6度 | - | 11回 | 17.6度 | 3.5度 | 8.6度 |
| 濁度 | 2度以下 | 4.53度 | 2.54度 | 6.56度 | 4.05度 | - | 2.41度 | 1.29度 | 0.90度 | 7.45度 | 1.40度 | 2.14度 | - | 1.34度 | 0.92度 | 1.01度 | - | 11回 | 7.45度 | 0.90度 | 3.32度 |
| 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | 8.1mg/l | 7.5mg/l | 7.5mg/l | 6.5mg/l | 6.5mg/l | - | 6.4mg/l | 6.1mg/l | - | 13.5mg/l | 7.0mg/l | 5.5mg/l | - | 3.8mg/l | 3.7mg/l | 4.0mg/l | - | 9回 | 13.5mg/l | 3.7mg/l | 8.0mg/l |
| 電気伝導率 | 64.8 μ S/cm | 64.8 μ S/cm | 58.1 μ S/cm | 56.7 μ S/cm | 56.7 μ S/cm | - | 75.0 μ S/cm | 78.3 μ S/cm | - | 84.7 μ S/cm | 77.0 μ S/cm | | | | | | | | | | |

開盛地区簡水浄水

| 項目名 | 水質基準 | 開盛地区簡水浄水 | | | | | | | | | | | | | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均 | |
|-----|------------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 6月全項目 | 7月 | 8月 | 9月全項目 | 10月 | 11月 | 12月 | 12月全項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 3月全項目 | | | | | |
| 100 | NO. | 60 | 60 | 60 | S21001381 | 60 | 60 | S2100817 | 60 | 60 | 60 | S2101135 | 60 | 60 | 60 | F194350 | | | | | |
| 101 | 採水年月日 | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.1 | R3.6.18 | R3.7.6 | R3.8.3 | R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.9 | R3.12.7 | R3.12.6 | R4.1.11 | R4.2.16 | R4.3.1 | R2.3.18 | | | | | |
| 102 | 天候(前日) | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | | | | | |
| 103 | 天候(当日) | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雪 | | | | | |
| 104 | 採水地点 | 長谷川熱帯給水栓 | 長谷川熱帯給水栓 | 開盛小学校給水栓 | 開盛小学校 | 開盛小学校給水栓 | 開盛小学校給水栓 | 開盛小学校 | 開盛小学校給水栓 | 長谷川熱帯給水栓 | 開盛小学校 | 開盛小学校 | 開盛保育所 | 開盛保育所 | 開盛小学校 | 開盛小学校 | | | | | |
| 105 | 気温 | 7.0℃ | 4.0℃ | 11.0℃ | 18.0℃ | 22.0℃ | 27.0℃ | 17.0℃ | 13.0℃ | 15.0℃ | 5.0℃ | -4.0℃ | -15.0℃ | -9.0℃ | -2.0℃ | 1.0℃ | 15回 | 27.0℃ | -15.0℃ | 7.3℃ | |
| 106 | 水温 | 4.0℃ | 11.0℃ | 8.5℃ | 10.7℃ | 13.0℃ | 16.2℃ | 14.2℃ | 13.0℃ | 9.0℃ | 10.8℃ | 6.0℃ | 6.0℃ | 7.7℃ | 9.9℃ | 11.0℃ | 15回 | 16.2℃ | 4.0℃ | 10.1℃ | |
| 107 | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.36mg/l | 0.12mg/l | 0.36mg/l | 0.32mg/l | 0.28mg/l | 0.12mg/l | 0.20mg/l | 0.16mg/l | 0.18mg/l | 0.12mg/l | 0.38mg/l | 0.10mg/l | 0.28mg/l | 0.22mg/l | 0.12mg/l | 15回 | 0.38mg/l | 0.10mg/l | 0.22mg/l |
| 1 | 一般細菌 | 100集落数/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12回 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12回 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0003mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0003mg/l | - | - | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.00005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.00005mg/l | - | - | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.001mg/l | - | - | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | 12回 | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < 0.004mg/l | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.08mg/l | 0.55mg/l | 0.35mg/l | - | 0.15mg/l | 0.22mg/l | < 0.10mg/l | 0.13mg/l | 0.51mg/l | 0.60mg/l | - | 0.46mg/l | 0.38mg/l | 0.31mg/l | 12回 | 1.08mg/l | < 0.10mg/l | 0.40mg/l | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.05mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.05mg/l | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.10mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.10mg/l | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0002mg/l | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0050mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.005mg/l | - | - | |
| 16 | トリス(2-クロロエチル)リン酸トリ塩化リン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0010mg/l | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | < 0.06mg/l | - | - | 0.07mg/l | - | - | - | < 0.06mg/l | - | - | - | < 0.06mg/l | 4回 | 0.07mg/l | < 0.06mg/l | 0.06mg/l | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | < 0.002mg/l | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | < 0.002mg/l | 4回 | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l | < 0.002mg/l | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | 0.0060mg/l | - | - | 0.0110mg/l | - | - | - | 0.0030mg/l | - | - | - | 0.0060mg/l | 4回 | 0.0110mg/l | 0.0030mg/l | 0.0060mg/l | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | - | - | 0.007mg/l | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | - | - | - | < 0.003mg/l | 4回 | 0.007mg/l | < 0.003mg/l | 0.004mg/l | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | 4回 | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | < 0.001mg/l | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | - | - | - | < 0.001mg/l | 4回 | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | < 0.001mg/l | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | 0.0070mg/l | - | - | 0.0130mg/l | - | - | - | 0.0040mg/l | - | - | - | 0.0080mg/l | 4回 | 0.0130mg/l | 0.0040mg/l | 0.0080mg/l | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | 0.004mg/l | - | - | 0.011mg/l | - | - | - | 0.005mg/l | - | - | - | 0.004mg/l | 4回 | 0.011mg/l | 0.004mg/l | 0.006mg/l | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0020mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0020mg/l | 4回 | 0.0020mg/l | 0.0010mg/l | 0.0015mg/l | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | - | - | - | < 0.0010mg/l | 4回 | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | < 0.0010mg/l | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | < 0.008mg/l | - | - | < 0.008mg/l | - | - | - | < 0.008mg/l | - | - | - | < 0.008mg/l | 4回 | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l | < 0.008mg/l | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.010mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.01mg/l | - | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 0.02mg/l | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | < 0.01mg/l | < 0.04mg/l | < 0.03mg/l | - | < 0.01mg/l | 0.01mg/l | < 0.03mg/l | 0.01mg/l | < 0.01mg/l | 0.02mg/l | - | < 0.04mg/l | 0.03mg/l | 0.06mg/l | 12回 | 0.06mg/l | < 0.01mg/l | 0.03mg/l | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.030mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.03mg/l | - | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | 6.2mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 6mg/l | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.005mg/l | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 11.11mg/l | 10.1mg/l | 7.90mg/l | - | 7.91mg/l | 7.87mg/l | 8.1mg/l | 8.45mg/l | 8.92mg/l | 9.16mg/l | - | 9.02mg/l | 8.33mg/l | 8.60mg/l | 12回 | 11.11mg/l | 7.9mg/l | 8.8mg/l | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | 24.5mg/l | 22.0mg/l | 20.6mg/l | - | 22.0mg/l | 23.9mg/l | 28.0mg/l | 25.9mg/l | 26.0mg/l | 24.6mg/l | - | 24.7mg/l | 23.8mg/l | 23.8mg/l | 12回 | 28mg/l | 21mg/l | 24mg/l | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | 86mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | 86mg/l | - | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.02mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.02mg/l | - | - | |
| 42 | ジオキソリン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.00001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.00001mg/l | - | - | |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.00001mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.00001mg/l | - | - | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.002mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.002mg/l | - | - | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | < 0.0005mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 1回 | < 0.0005mg/l | - | - | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 1.20mg/l | 1.00mg/l | 0.70mg/l | - | 0.80mg/l | 0.80mg/l | 0.90mg/l | 1.00mg/l | 0.90mg/l | - | 0.60mg/l | 0.60mg/l | 0.50mg/l | - | 12回 | 1.20mg/l | 0.50mg/l | 0.82mg/l | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | - | 7 | 7 | 7 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | - | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 12回 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 12回 | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5度 | 0.5度 | < 0.6度 | - | < 0.5度 | < 0.5度 | 0.7度 | 1.0度 | < 0.6度 | 0.7度 | - | < 0.7度 | 0.7度 | 1.0度 | 12回 | 1.0度 | < 0.5度 | 0.7度 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.20度 | < 0.05度 | < 0.05度 | 0.05度 | - | < 0.05度 | < 0.05度 | < 0.06度 | 12回 | < 0.20度 | < 0.05度 | < 0.06度 | |
| 58 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | - | 1.4mg/l | 2.2mg/l | 1.3mg/l | - | 2.7mg/l | 3.0mg/l | - | 3.0mg/l | 1.4mg/l | 3.2mg/l | - | 2.1mg/l | 1.1mg/l | 1.8mg/l | 11回 | 3.2mg/l | 1.1mg/l | 2.1mg/l | |
| 108 | 電気伝導率 | - | 82.8 μ S/cm | 77.7 μ S/cm | 66.2 μ S/cm | - | 76.0 μ S/cm | 83.1 μ S/cm | - | 87.0 μ S/cm | 83.9 μ S/cm | 82.7 μ S/cm | - | 83.7 μ S/cm | 82.9 μ S/cm | 83.9 μ S/cm | 11回 | 87.0 μ S/cm | 66.2 μ S/cm | 80.9 μ S/cm | |
| 109 | 硫酸イオン | - | 7.61mg/l | 6.40mg/l | 5.44mg/l | - | 6.28mg/l | 6.51mg/l | - | 7.33mg/l | 7.96mg/l | 7.46mg/l | - | | | | | | | | |

川西簡易水道旭地区浄水

川西簡易水道旭地区浄水

| 項目名 | 水質基準 | 川西簡易水道旭地区浄水 | | | | | | | | | | | | | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均 |
|-----------------------------|---------------|-------------|--------------|----|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----|--------------|-------|------|-----|-----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 6月全項目 | 7月 | 8月 | 9月全項目 | 10月 | 11月 | 12月 | 12月全項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 3月全項目 | | | | |
| NO. | | 70 | 70 | | S2100382 | 70 | 70 | S2100818 | 70 | 70 | 70 | S2101136 | 70 | | S2101607 | | | | | |
| 採水年月日 | | R3.4.6 | R3.5.11 | | R3.6.18 | R3.7.6 | R3.8.3 | R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.9 | R2.12.1 | R3.12.6 | R4.1.11 | | R4.3.16 | | | | | |
| 天候(前日) | | 晴れ | 雨 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 雨 | 雪 | 晴れ | 晴れ | | 雪 | | | | | |
| 天候(当日) | | 晴れ | 雨 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | 雪 | | | | | |
| 採水地点 | | 杉原宅 | 農業センター | | 農村センター | 農村センター | 農業センター | 農業センター | 農業センター | 農業センター | 姉崎宅 | 農業センター | 農業センター | | 農業センター | | | | | |
| 気温 | | 12.0℃ | 4.0℃ | | 17.0℃ | 22.0℃ | 28.0℃ | 18.0℃ | 13.0℃ | 15.0℃ | -1.0℃ | 3.0℃ | -15.0℃ | | 1.0℃ | | | | | |
| 水温 | | 3.1℃ | 7.2℃ | | 9.8℃ | 10.8℃ | 12.6℃ | 12.7℃ | 11.6℃ | 9.0℃ | 9.0℃ | 6.9℃ | 4.2℃ | | 2.5℃ | | | | | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.32mg/l | 0.34mg/l | | 0.32mg/l | 0.44mg/l | 0.44mg/l | 0.46mg/l | 0.38mg/l | 0.38mg/l | 0.30mg/l | 0.32mg/l | 0.36mg/l | | 0.34mg/l | | | | | |
| 一般細菌 | 100集落数/ml以下 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | | 0.0003mg/l | - | - | 0.0003mg/l | - | - | - | 0.0003mg/l | - | | 0.0003mg/l | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | | 0.00005mg/l | - | - | 0.00005mg/l | - | - | - | 0.00005mg/l | - | | 0.00005mg/l | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | - | | 0.001mg/l | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | - | | 0.001mg/l | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | - | | 0.001mg/l | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | | 0.002mg/l | - | - | 0.002mg/l | - | - | - | 0.002mg/l | - | | 0.002mg/l | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l | < 0.004mg/l | | 0.004mg/l | 0.004mg/l | 0.004mg/l | 0.004mg/l | 0.004mg/l | 0.004mg/l | < 0.004mg/l | 0.004mg/l | < 0.004mg/l | | 0.004mg/l | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | - | | 0.001mg/l | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.35mg/l | 2.44mg/l | | 2.30mg/l | 1.81mg/l | 1.19mg/l | 0.80mg/l | 0.61mg/l | 0.99mg/l | 0.78mg/l | 1.30mg/l | 0.86mg/l | | 0.60mg/l | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | | 0.05mg/l | - | - | 0.05mg/l | - | - | - | 0.05mg/l | - | | 0.05mg/l | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | | 0.10mg/l | - | - | 0.10mg/l | - | - | - | 0.10mg/l | - | | 0.10mg/l | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | | 0.0002mg/l | - | - | 0.0002mg/l | - | - | - | 0.0002mg/l | - | | 0.0002mg/l | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | | 0.0050mg/l | - | - | 0.0050mg/l | - | - | - | 0.0050mg/l | - | | 0.0050mg/l | | | | | |
| 2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びその化合物 | 0.04mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | | 0.06mg/l | - | - | 0.06mg/l | - | - | - | 0.06mg/l | - | | 0.06mg/l | | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | | 0.002mg/l | - | - | 0.002mg/l | - | - | - | 0.002mg/l | - | | 0.002mg/l | | | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | - | - | | 0.003mg/l | - | - | 0.003mg/l | - | - | - | 0.003mg/l | - | | 0.003mg/l | | | | | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | - | | 0.001mg/l | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | | 0.0020mg/l | - | - | 0.0020mg/l | - | - | - | 0.0020mg/l | - | | 0.0020mg/l | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | | 0.003mg/l | - | - | 0.003mg/l | - | - | - | 0.003mg/l | - | | 0.003mg/l | | | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | - | | 0.0010mg/l | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | | 0.008mg/l | - | - | 0.008mg/l | - | - | - | 0.008mg/l | - | | 0.008mg/l | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | | 0.040mg/l | - | - | 0.040mg/l | - | - | - | 0.040mg/l | - | | 0.040mg/l | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | | 0.02mg/l | - | - | 0.02mg/l | - | - | - | 0.02mg/l | - | | 0.02mg/l | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | | 0.03mg/l | 0.01mg/l | 0.01mg/l | 0.03mg/l | 0.01mg/l | 0.01mg/l | 0.02mg/l | 0.03mg/l | 0.01mg/l | | 0.03mg/l | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | | 0.010mg/l | - | - | 0.020mg/l | - | - | - | 0.010mg/l | - | | 0.010mg/l | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | | 6.5mg/l | - | - | 5.9mg/l | - | - | - | 6.3mg/l | - | | 5.700mg/l | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | | 0.005mg/l | - | - | 0.005mg/l | - | - | - | 0.005mg/l | - | | 0.005mg/l | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.1mg/l | 6.30mg/l | | 7.0mg/l | 6.44mg/l | 5.14mg/l | 4.9mg/l | 4.44mg/l | 4.7mg/l | 4.55mg/l | 5.6mg/l | 5.50mg/l | | 5.0mg/l | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | 36.3mg/l | 41.3mg/l | | 43.0mg/l | 37.5mg/l | 33.6mg/l | 35.0mg/l | 31.0mg/l | 34.0mg/l | 36.8mg/l | 40.0mg/l | 35.8mg/l | | 33mg/l | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | | 100mg/l | - | - | 81mg/l | - | - | - | 85mg/l | - | | 85.00mg/l | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | | 0.02mg/l | - | - | 0.02mg/l | - | - | - | 0.02mg/l | - | | 0.02mg/l | | | | | |
| ジオキサン | 0.00001mg/l以下 | - | - | | 0.000001mg/l | - | - | 0.000001mg/l | - | - | - | 0.000001mg/l | - | | 0.000001mg/l | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | | 0.000001mg/l | - | - | 0.000001mg/l | - | - | - | 0.000001mg/l | - | | 0.000001mg/l | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | | 0.002mg/l | - | - | 0.002mg/l | - | - | - | 0.002mg/l | - | | 0.002mg/l | | | | | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | | 0.0005mg/l | - | - | 0.0005mg/l | - | - | - | 0.0005mg/l | - | | 0.0005mg/l | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.60mg/l | 0.60mg/l | | 0.50mg/l | 0.60mg/l | 0.60mg/l | 0.50mg/l | 0.60mg/l | 0.50mg/l | 0.50mg/l | 0.70mg/l | 0.60mg/l | | 0.50mg/l | | | | | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.5 | 6.5 | | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | | 6.4 | | | | | |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | | | | | |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 5度以下 | < 0.5度 | < 0.5度 | | 0.5度 | 0.5度 | 0.5度 | 0.5度 | 0.6度 | 0.5度 | < 0.5度 | 0.5度 | < 0.5度 | | 0.5度 | | | | | |
| 濁度 | 2度以下 | < 0.05度 | < 0.05度 | | 0.10度 | 0.05度 | 0.05度 | 0.10度 | 0.05度 | 0.05度 | < 0.05度 | 0.10度 | < 0.05度 | | 0.10度 | | | | | |
| 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | | 1.4mg/l | 1.6mg/l | | - | 2.7mg/l | 1.3mg/l | - | 2.2mg/l | 1.4mg/l | 2.8mg/l | - | 2.5mg/l | | - | | | | | |
| 電気伝導率 | | 96.2 μ S/cm | 107.9 μ S/cm | | - | 110.8 μ S/cm | 98.5 μ S/cm | - | 91.9 μ S/cm | 95.0 μ S/cm | 101.0 μ S/cm | - | 99.9 μ S/cm | | - | | | | | |
| 硫酸イオン | | 9.31mg/l | 10.97mg/l | | - | 10.11mg/l | 8.87mg/l | - | 7.81mg/l | 8.90mg/l | 8.42mg/l | - | 8.99mg/l | | - | | | | | |
| 水質基準適合 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | | | | | |
| 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針) | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | | | | | |
| クリプトスポリジウム・オーシスト | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | | | | | |
| ジアルジア・シスト | | - | - | | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | | | | | |

川西簡易水道富美地区浄水

| | | 川西簡易水道富美地区浄水 | | | | | | | | | | | | | | | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均 |
|-----|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-----|--------------|--------------|----|----|--------------|------|-----|-----|----|
| 項目名 | 水質基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 6月全項目 | 7月 | 8月 | 9月全項目 | 10月 | 11月 | 12月 | 12月全項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 3月全項目 | | | | |
| 100 | NO. | 72 | 72 | 6月 | s2100383 | 72 | 72 | S2100819 | 72 | 72 | 12月 | S2101137 | 72 | 2月 | 3月 | S2101608 | | | | |
| 101 | 採水年月日 | R3.4.6 | R3.5.11 | | R3.6.18 | R3.7.6 | R3.8.3 | R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.9 | | R3.12.6 | R4.1.11 | | | R4.3.16 | | | | |
| 102 | 天候(前日) | 晴れ | 雨 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 雨 | | 晴れ | 晴れ | | | 雪 | | | | |
| 103 | 天候(当日) | 晴れ | 雨 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | 晴れ | 晴れ | | | 雪 | | | | |
| 104 | 採水地点 | 富美・上富美配水ポンプ | 富美・上富美配水ポンプ | | 富美・上富美配水ポンプ | 富美・上富美配水ポンプ | 富美・上富美配水ポンプ | 富美・上富美配水ポンプ | 富美・上富美配水ポンプ | 富美・上富美配水ポンプ | | 富美・上富美配水ポンプ | 富美・上富美配水ポンプ | | | 富美・上富美配水ポンプ | | | | |
| 105 | 気温 | 10.0℃ | 4.0℃ | | 21.0℃ | 22.0℃ | 27.0℃ | 18.0℃ | 13.0℃ | 15.0℃ | | -1.0℃ | -15.0℃ | | | 1.0℃ | | | | |
| 106 | 水温 | 5.0℃ | 7.5℃ | | 11.0℃ | 12.3℃ | 14.4℃ | 14.0℃ | 13.0℃ | 10.0℃ | | 7.1℃ | 4.1℃ | | | 1.8℃ | | | | |
| 107 | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.34mg/l | 0.30mg/l | 0.22mg/l | 0.34mg/l | 0.26mg/l | 0.26mg/l | 0.38mg/l | 0.38mg/l | | 0.30mg/l | 0.38mg/l | | | 0.32mg/l | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落数/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | | | 不検出 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | 0.0003mg/l | - | - | 0.0003mg/l | - | < | | 0.0003mg/l | - | - | - | 0.0003mg/l | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | 0.00005mg/l | - | - | 0.00005mg/l | - | < | | 0.00005mg/l | - | - | - | 0.00005mg/l | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | < | | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | < | | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | < | | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | 0.002mg/l | - | - | 0.002mg/l | - | < | | 0.002mg/l | - | - | - | 0.002mg/l | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l | < 0.004mg/l | 0.004mg/l | 0.004mg/l | 0.004mg/l | 0.004mg/l | 0.004mg/l | < 0.004mg/l | < | 0.004mg/l | < 0.004mg/l | | | 0.004mg/l | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | < | | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.24mg/l | 2.39mg/l | 2.00mg/l | 1.55mg/l | 1.09mg/l | 0.70mg/l | 0.62mg/l | 0.98mg/l | | 1.30mg/l | 0.87mg/l | | | 0.60mg/l | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | 0.05mg/l | - | - | 0.05mg/l | - | - | | 0.05mg/l | - | - | - | 0.05mg/l | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | 0.10mg/l | - | - | 0.10mg/l | - | - | | 0.10mg/l | - | - | - | 0.10mg/l | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | 0.0002mg/l | - | - | 0.0002mg/l | - | - | | 0.0002mg/l | - | - | - | 0.0002mg/l | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | 0.0050mg/l | - | - | 0.0050mg/l | - | - | | 0.0050mg/l | - | - | - | 0.0050mg/l | | | | |
| 16 | 2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン | 0.04mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | 0.06mg/l | - | - | 0.06mg/l | - | - | | 0.06mg/l | - | - | - | 0.06mg/l | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | 0.002mg/l | - | - | 0.002mg/l | - | - | | 0.002mg/l | - | - | - | 0.002mg/l | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | 0.0040mg/l | - | - | 0.0040mg/l | - | - | | 0.0040mg/l | - | - | - | 0.0040mg/l | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | - | - | 0.004mg/l | - | - | 0.004mg/l | - | - | | 0.004mg/l | - | - | - | 0.004mg/l | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | 0.001mg/l | - | - | 0.001mg/l | - | - | | 0.001mg/l | - | - | - | 0.001mg/l | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | 0.0070mg/l | - | - | 0.0070mg/l | - | - | | 0.0070mg/l | - | - | - | 0.0070mg/l | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | 0.003mg/l | - | - | 0.003mg/l | - | - | | 0.003mg/l | - | - | - | 0.003mg/l | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | 0.0020mg/l | - | - | 0.0020mg/l | - | - | | 0.0020mg/l | - | - | - | 0.0020mg/l | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | 0.0010mg/l | - | - | 0.0010mg/l | - | - | | 0.0010mg/l | - | - | - | 0.0010mg/l | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | 0.008mg/l | - | - | 0.008mg/l | - | - | | 0.008mg/l | - | - | - | 0.008mg/l | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | 0.010mg/l | - | - | 0.010mg/l | - | - | | 0.010mg/l | - | - | - | 0.010mg/l | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | 0.02mg/l | - | - | 0.02mg/l | - | - | | 0.02mg/l | - | - | - | 0.02mg/l | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | < 0.01mg/l | < 0.01mg/l | 0.03mg/l | 0.01mg/l | 0.01mg/l | 0.03mg/l | 0.01mg/l | 0.01mg/l | | 0.03mg/l | 0.01mg/l | | | 0.03mg/l | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | - | - | 0.010mg/l | - | - | 0.010mg/l | - | < | | 0.010mg/l | - | - | - | 0.010mg/l | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | 6.4mg/l | - | - | 5.9mg/l | - | - | | 6.3mg/l | - | - | - | 5.7mg/l | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | 0.005mg/l | - | - | 0.005mg/l | - | - | | 0.005mg/l | - | - | - | 0.005mg/l | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.1mg/l | 0.00mg/l | 6.5mg/l | 6.06mg/l | 4.87mg/l | 4.7mg/l | 4.44mg/l | 4.7mg/l | | 5.6mg/l | 5.50mg/l | | | 5.0mg/l | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | 38.4mg/l | 43.5mg/l | 38.0mg/l | 35.0mg/l | 31.5mg/l | 34.0mg/l | 32.4mg/l | 36.5mg/l | | 43.0mg/l | 38.5mg/l | | | 34.0mg/l | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | 97mg/l | - | - | 80mg/l | - | - | | 88mg/l | - | - | - | 83mg/l | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | 0.02mg/l | - | - | 0.02mg/l | - | < | | 0.02mg/l | - | - | - | 0.02mg/l | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | 0.000001mg/l | - | - | 0.000001mg/l | - | < | | 0.000001mg/l | - | - | - | 0.000001mg/l | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | 0.000001mg/l | - | - | 0.000001mg/l | - | < | | 0.000001mg/l | - | - | - | 0.000001mg/l | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | 0.002mg/l | - | - | 0.002mg/l | - | < | | 0.002mg/l | - | - | - | 0.002mg/l | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | 0.0005mg/l | - | - | 0.0005mg/l | - | < | | 0.0005mg/l | - | - | - | 0.0005mg/l | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.60mg/l | 0.60mg/l | 0.70mg/l | 0.70mg/l | 0.70mg/l | 0.60mg/l | 0.60mg/l | 0.50mg/l | | 0.60mg/l | 0.60mg/l | | | 0.60mg/l | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | | 6.4 | 6.5 | | | 6.4 | | | | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | | 異常なし | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | | 異常なし | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | < 0.5度 | < 0.5度 | 0.6度 | 0.8度 | 0.6度 | 0.7度 | 0.6度 | < 0.5度 | < | 0.5度 | < 0.5度 | | | 0.5度 | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | < 0.05度 | < 0.05度 | 0.10度 | 0.05度 | 0.61度 | 0.10度 | 0.05度 | 0.05度 | < | 0.10度 | < 0.05度 | | | 0.10度 | | | | |
| 58 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | - | 1.1mg/l | 0.9mg/l | - | 2.4mg/l | 3.2mg/l | - | 3.0mg/l | 1.4mg/l | | - | 2.8mg/l | | | - | | | | |
| 108 | 電気伝導率 | - | 103.8 μ S/cm | 118.6 μ S/cm | - | 105.4 μ S/cm | 97.4 μ S/cm | - | 93.9 μ S/cm | 100.0 μ S/cm | | - | 102.3 μ S/cm | | | - | | | | |
| 109 | 硫酸イオン | - | 9.18mg/l | 10.94mg/l | - | 8.87mg/l | 8.03mg/l | - | 7.86mg/l | 8.83mg/l | | - | 8.97mg/l | | | - | | | | |
| 110 | 水質基準適合 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 111 | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| 112 | 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| 113 | クリプトスピリウム・オーシスト | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| 114 | ジアルジア・シスト | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | | | |