

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 血沼浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場 | | | |
| | [水源名] 第24号水源(他7水源と混合) | | | | [水源名] 第27号水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第81号水源(他14水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 13,909 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,247 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 19,425 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 7 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 7 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 7 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 8.30 | 7.40 | 7.90 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.80 | 0.30 | 0.60 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 7 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 7 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.023 | 0.020 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 4 |
| ブロモホルム | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 7 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 7 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 7 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 7 |
| 鉄及びその化合物 | 0.09 | <0.03 | <0.03 | 7 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 7 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 7 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.7 | 17.2 | 18.1 | 7 | 23.3 | 21.2 | 22.0 | 7 | 21.7 | 19.3 | 20.1 | 7 |
| マンガン及びその化合物 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 7 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 |
| 塩化物イオン | 33.8 | 30.3 | 32.0 | 12 | 10.7 | 9.7 | 10.1 | 12 | 24.5 | 17.8 | 21.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 165 | 154 | 160 | 4 | 70 | 69 | 69 | 4 | 90 | 88 | 89 | 4 |
| 蒸発残留物 | 298 | 276 | 283 | 4 | 164 | 150 | 158 | 4 | 197 | 191 | 193 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 12 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 | | | |
|---|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 川本浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 | | | |
| [水源名] 荒川水系荒川 | | | | [水源名] 第51号水源 | | | | [水源名] 荒川水系入間川伏流水 | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 2,775 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 23 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,050 (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 7 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.30 | 0.90 | 1.60 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | 1.43 | 0.74 | 1.15 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.012 | 0.017 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.017 | 0.012 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 7 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 7 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.8 | 8.7 | 10.6 | 4 | 21.5 | 19.7 | 20.3 | 7 | 10.2 | 4.9 | 7.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 24.5 | 8.7 | 13.7 | 12 | 9.8 | 8.8 | 9.3 | 12 | 12.5 | 5.0 | 8.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 61 | 74 | 4 | 80 | 77 | 78 | 4 | 80 | 57 | 68 | 4 |
| 蒸発残留物 | 152 | 130 | 144 | 4 | 168 | 158 | 163 | 4 | 134 | 91 | 115 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 | | | | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 | | | | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場 | | | |
| | [水源名] 荒川水系長沢川伏流水 | | | | [水源名] 荒川水系入間川表流水 | | | | [水源名] 荒川水系北川伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 377 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 18,303 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 202 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.25 | 0.74 | 1.00 | 4 | 1.12 | 0.63 | 0.93 | 4 | 1.28 | 0.86 | 1.00 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 4.1 | 4.8 | 4 | 6.6 | 4.3 | 5.5 | 4 | 4.1 | 3.3 | 3.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 12 | 7.0 | 5.1 | 6.1 | 12 | 2.7 | 2.3 | 2.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 38 | 50 | 4 | 63 | 44 | 55 | 4 | 53 | 41 | 47 | 4 |
| 蒸発残留物 | 99 | 64 | 82 | 4 | 102 | 70 | 89 | 4 | 84 | 65 | 76 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.2 | 7.6 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 浦和浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大宮配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 県水受水+地下水(大宮4号水源(他4水源 | | | | [水源名] 地下水(北浦和3号水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 732 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,458 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 2.75 | 1.41 | 2.03 | 4 | 3.82 | 3.30 | 3.57 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.023 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 17.8 | 11.2 | 13.6 | 4 | 11.3 | 11.0 | 11.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | 29.4 | 14.4 | 21.0 | 12 | 9.4 | 8.6 | 9.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 89 | 64 | 78 | 4 | 52 | 51 | 52 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 190 | 126 | 153 | 5 | 130 | 122 | 125 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(南浦和5号水源(他4水源と混合)) | | | | [水源名] 地下水(高鼻2号水源(他2水源と混合)) | | | | [水源名] 地下水(東浦和3号水源(他3水源と混合)) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,423 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,707 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,544 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 6.33 | 1.15 | 5.11 | 12 | 1.21 | 0.41 | 0.78 | 4 | 3.06 | 2.20 | 2.82 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.016 | 0.010 | 0.012 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.1 | 13.0 | 14.4 | 4 | 17.0 | 14.1 | 15.4 | 4 | 17.5 | 14.4 | 15.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 22.2 | 17.8 | 20.6 | 12 | 15.2 | 7.0 | 11.8 | 12 | 26.2 | 7.8 | 11.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 95 | 73 | 88 | 4 | 68 | 58 | 64 | 4 | 77 | 43 | 55 | 4 |
| 蒸発残留物 | 204 | 162 | 192 | 5 | 150 | 127 | 136 | 5 | 172 | 114 | 130 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.8 | <0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 日進浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 土合浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(日進3号水源(他2水源と混合)) | | | | [水源名] 地下水(浦和3号水源(他6水源と混合)) | | | | [水源名] 県水受水+地下水(尾間木5号水源(他4水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,544 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,941 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,390 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 2.99 | 2.49 | 2.71 | 4 | 2.45 | 1.12 | 1.82 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.018 | 0.012 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.8 | 17.4 | 17.6 | 4 | 12.4 | 11.4 | 11.9 | 4 | 17.9 | 7.4 | 13.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 10.8 | 9.3 | 9.6 | 12 | 10.8 | 6.3 | 7.6 | 12 | 28.8 | 14.4 | 21.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 56 | 56 | 4 | 49 | 43 | 46 | 4 | 84 | 57 | 69 | 4 |
| 蒸発残留物 | 138 | 134 | 137 | 5 | 120 | 108 | 115 | 5 | 174 | 116 | 143 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 西部配水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 東部配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(東大宮1号水源(他3水源と混合)) | | | | [水源名] 県水受水+地下水(西部3号水源(他4水源)) | | | | [水源名] 県水受水+地下水(東部3号水源(他2水源と混合)) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,400 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,257 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,096 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.23 | <0.02 | 0.31 | 4 | 2.62 | 1.48 | 1.97 | 4 | 2.50 | 1.31 | 1.94 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.009 | 0.012 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.005 | 8 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.017 | 0.024 | 4 | 0.020 | 0.014 | 0.017 | 4 | 0.029 | 0.010 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 8 |
| プロモジクロロメタン | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 27.1 | 13.5 | 23.0 | 4 | 16.3 | 7.2 | 13.1 | 4 | 17.9 | 11.8 | 14.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 21.3 | 13.3 | 15.7 | 12 | 27.7 | 13.4 | 19.8 | 12 | 28.2 | 13.4 | 21.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 70 | 61 | 65 | 4 | 84 | 58 | 69 | 4 | 89 | 62 | 79 | 4 |
| 蒸発残留物 | 173 | 140 | 165 | 5 | 174 | 112 | 142 | 5 | 174 | 127 | 153 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 南部配水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 北部配水場 | | | |
| | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 県水受水+地下水(南部3号水源(他3水源 | | | | [水源名] 県水受水+地下水(北部4号水源(他3水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,941 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,522 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.35 | 1.89 | 2.07 | 4 | 2.02 | 1.21 | 1.62 | 4 | 2.56 | 1.44 | 2.01 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.007 | 0.013 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.022 | 0.029 | 4 | 0.029 | 0.019 | 0.024 | 4 | 0.032 | 0.012 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.07 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.2 | 8.5 | 13.7 | 4 | 21.0 | 15.2 | 17.6 | 4 | 18.0 | 11.9 | 15.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.4 | 14.4 | 23.4 | 12 | 28.5 | 13.0 | 21.2 | 12 | 29.4 | 14.1 | 22.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 77 | 81 | 4 | 78 | 62 | 70 | 4 | 88 | 61 | 79 | 4 |
| 蒸発残留物 | 181 | 128 | 159 | 5 | 176 | 135 | 150 | 5 | 193 | 124 | 158 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|----|---------------------------------------|-----------|----------|----|----------------------------------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 白幡配水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 深作配水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 新都心配水場 | | | |
| | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 県水受水+地下水(深作1号水源(他 1水源と混合) | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.40 | 1.32 | 1.94 | 4 | 2.53 | 1.03 | 1.74 | 4 | 2.34 | 1.23 | 1.87 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.011 | 0.016 | 4 | 0.027 | 0.018 | 0.024 | 4 | 0.028 | 0.016 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.0 | 7.8 | 12.6 | 4 | 19.0 | 12.0 | 15.5 | 4 | 17.3 | 8.0 | 12.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 27.9 | 13.7 | 21.6 | 12 | 30.2 | 13.0 | 22.7 | 12 | 30.1 | 13.3 | 22.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 61 | 75 | 4 | 88 | 55 | 72 | 4 | 86 | 63 | 75 | 4 |
| 蒸発残留物 | 185 | 118 | 151 | 5 | 189 | 124 | 152 | 5 | 179 | 128 | 149 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|-------------------------------------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 金重配水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 相野原配水場 | | | |
| | [水源名] 県水受水+地下水(金重4号水源(他3水源) | | | | [水源名] 県水受水+地下水(南下新井4号水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,314 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,030 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.51 | 1.29 | 1.88 | 4 | 2.39 | 1.13 | 1.70 | 4 | 2.40 | 2.02 | 2.17 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | 0.08 | 4 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.11 | <0.08 | 0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 8 | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 8 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.019 | 0.025 | 4 | 0.036 | 0.018 | 0.027 | 8 | 0.038 | 0.019 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 8 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.013 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 8 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 23.8 | 14.7 | 19.1 | 4 | 19.5 | 14.9 | 17.6 | 4 | 17.1 | 9.5 | 14.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 35.0 | 14.7 | 26.7 | 12 | 30.0 | 13.9 | 22.7 | 12 | 28.7 | 15.4 | 22.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 86 | 54 | 78 | 4 | 86 | 59 | 75 | 4 | 81 | 66 | 74 | 4 |
| 蒸発残留物 | 212 | 130 | 172 | 5 | 190 | 132 | 159 | 5 | 184 | 112 | 159 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 | | | | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 | | | | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水 | | | | [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10 取水 | | | | [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取 水井 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,363 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,818 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,230 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.49 | 1.16 | 1.89 | 12 | 2.42 | 1.20 | 1.76 | 12 | 2.55 | 1.17 | 1.84 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 12 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 12 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.007 | 0.010 | 12 | 0.019 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.017 | 0.006 | 0.010 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.019 | 0.026 | 12 | 0.040 | 0.014 | 0.022 | 12 | 0.039 | 0.017 | 0.026 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 12 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 12 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 12 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.4 | 7.9 | 13.7 | 12 | 15.8 | 8.2 | 12.6 | 12 | 16.5 | 7.7 | 13.2 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.0 | 13.1 | 21.3 | 12 | 23.8 | 10.9 | 18.5 | 12 | 25.7 | 12.9 | 20.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 86 | 66 | 77 | 12 | 88 | 66 | 77 | 12 | 90 | 67 | 78 | 12 |
| 蒸発残留物 | 186 | 133 | 158 | 12 | 182 | 133 | 155 | 12 | 186 | 134 | 159 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 8 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 8 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 8 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 神根浄水場 | | | |
| | [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井) | | | | [水源名] 1~9号井戸 | | | | [水源名] 1~12号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,661 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,789 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,635 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.53 | 1.15 | 1.93 | 12 | 2.78 | 1.32 | 2.03 | 4 | 2.56 | 1.31 | 1.85 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 12 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.006 | 0.010 | 12 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.040 | 0.019 | 0.026 | 12 | 0.025 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.021 | 0.010 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.017 | 0.006 | 0.009 | 12 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.9 | 8.0 | 13.9 | 12 | 18.8 | 14.3 | 16.4 | 4 | 19.3 | 14.3 | 16.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 29.3 | 13.5 | 22.1 | 12 | 29.3 | 19.2 | 23.9 | 12 | 29.3 | 15.9 | 24.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 | 66 | 79 | 12 | 81 | 59 | 74 | 4 | 83 | 59 | 73 | 4 |
| 蒸発残留物 | 184 | 135 | 160 | 12 | 179 | 138 | 164 | 4 | 176 | 138 | 157 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | 8 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 1~7号井戸 | | | | [水源名] 1~2号井戸 | | | | [水源名] 2~9号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,383 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,121 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,494 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.61 | 1.32 | 1.80 | 4 | 2.62 | 1.42 | 1.92 | 4 | 2.27 | 1.36 | 1.74 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.15 | 0.11 | 0.12 | 4 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.025 | 0.017 | 0.020 | 4 | 0.031 | 0.010 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromoジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromoホルム | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 19.7 | 14.5 | 16.8 | 4 | 19.1 | 13.9 | 15.6 | 4 | 19.8 | 17.5 | 18.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 29.5 | 17.1 | 24.4 | 12 | 28.4 | 14.4 | 21.5 | 12 | 27.0 | 16.4 | 23.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 59 | 73 | 4 | 81 | 65 | 76 | 4 | 85 | 62 | 75 | 4 |
| 蒸発残留物 | 183 | 135 | 165 | 4 | 172 | 141 | 161 | 4 | 197 | 145 | 172 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 郭町浄水場第1水源 | | | | [水源名] 新宿浄水場第1水源 | | | | [水源名] 霞第一(浄)第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 984 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,969 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 353 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.60 | 2.70 | 3.40 | 12 | 2.70 | 1.10 | 1.90 | 12 | 2.40 | 1.10 | 1.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.015 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.036 | 0.017 | 0.024 | 4 | 0.036 | 0.010 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.11 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.6 | 13.8 | 14.3 | 4 | 16.7 | 10.1 | 13.7 | 4 | 15.2 | 9.4 | 12.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 18.6 | 13.2 | 14.1 | 12 | 30.1 | 12.9 | 21.1 | 12 | 23.9 | 10.7 | 17.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 85 | 89 | 4 | 90 | 68 | 84 | 4 | 90 | 60 | 78 | 4 |
| 蒸発残留物 | 177 | 162 | 171 | 4 | 169 | 123 | 153 | 4 | 172 | 109 | 149 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 今福浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場 | | | |
| | [水源名] 今福浄水場第1水源 | | | | [水源名] 伊佐沼浄水場第1水源 | | | | [水源名] 仙波浄水場第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,161 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,471 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,719 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.70 | 1.00 | 1.90 | 12 | 5.10 | 3.60 | 4.40 | 12 | 2.80 | 1.10 | 1.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | 0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.031 | 0.015 | 0.022 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.036 | 0.018 | 0.025 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.9 | 10.2 | 13.7 | 4 | 15.2 | 13.6 | 14.6 | 4 | 16.7 | 10.0 | 13.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 29.8 | 12.9 | 20.8 | 12 | 16.0 | 13.3 | 14.4 | 12 | 30.4 | 12.9 | 21.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 68 | 85 | 4 | 86 | 78 | 82 | 4 | 90 | 68 | 84 | 4 |
| 蒸発残留物 | 176 | 118 | 152 | 4 | 168 | 155 | 161 | 4 | 172 | 118 | 150 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 | | | | [事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----|---------------------------------------|-----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 中福受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 | | | |
| | [水源名] 霞第二(浄)第1水源 | | | | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 682 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 14,510 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.40 | 1.10 | 1.80 | 12 | 2.70 | 1.20 | 1.90 | 12 | 2.33 | 1.27 | 1.92 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | <0.08 | 0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.012 | 0.023 | 4 | 0.033 | 0.018 | 0.024 | 4 | 0.019 | 0.012 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.009 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.13 | <0.03 | 0.05 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.8 | 9.1 | 12.8 | 4 | 16.8 | 10.0 | 14.0 | 4 | 17.5 | 9.4 | 13.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 23.8 | 10.6 | 17.9 | 12 | 29.9 | 12.9 | 21.4 | 12 | 26.4 | 14.7 | 21.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 92 | 60 | 79 | 4 | 92 | 69 | 85 | 4 | 89 | 66 | 77 | 4 |
| 蒸発残留物 | 173 | 110 | 147 | 4 | 180 | 121 | 155 | 4 | 185 | 135 | 158 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 4 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 | | | | [事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 荒川水系入間川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,111 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 24,980 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 9,986 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.64 | 1.99 | 2.34 | 4 | 2.48 | 1.71 | 2.21 | 4 | 3.50 | 1.80 | 2.53 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | <0.08 | 0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.019 | 0.012 | 0.015 | 4 | 0.028 | 0.015 | 0.021 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 6 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.5 | 11.0 | 12.8 | 4 | 16.7 | 9.6 | 13.4 | 4 | | | 8.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 24.8 | 14.1 | 18.8 | 12 | 24.9 | 14.0 | 20.1 | 12 | 24.1 | 9.3 | 17.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 71 | 77 | 4 | 85 | 65 | 75 | 4 | 87 | 79 | 81 | 4 |
| 蒸発残留物 | 174 | 154 | 161 | 4 | 170 | 143 | 155 | 4 | 200 | 120 | 145 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 東金子配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場 | | | |
| | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 県水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.70 | 1.70 | 2.43 | 12 | 3.50 | 1.80 | 2.53 | 12 | 2.70 | 1.20 | 1.96 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.39 | <0.08 | 0.15 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 6 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 6 | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.029 | 0.012 | 0.022 | 6 | 0.028 | 0.015 | 0.021 | 6 | 0.035 | 0.018 | 0.028 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 6 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 6 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 6 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.9 | 1 | | | 8.9 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 24.5 | 10.4 | 17.8 | 12 | 24.1 | 9.3 | 17.7 | 12 | 28.9 | 12.0 | 21.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 | 80 | 81 | 4 | 87 | 79 | 81 | 4 | 84 | 77 | 81 | 4 |
| 蒸発残留物 | 190 | 110 | 140 | 4 | 200 | 120 | 145 | 4 | 200 | 110 | 148 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 | | | | [事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 | | | | [事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水 | | | | [水源名] 第1号井戸～第3号井戸 | | | | [水源名] 第4号井戸～第9号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,339 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,986 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,349 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.70 | 1.20 | 1.92 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | 2.10 | 0.77 | 1.31 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.08 | 0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 6 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.015 | 0.005 | 0.012 | 6 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.019 | 0.029 | 6 | 0.046 | 0.032 | 0.038 | 4 | 0.038 | 0.021 | 0.028 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 6 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.023 | 0.016 | 0.019 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.5 | 1 | 41.7 | 34.9 | 38.2 | 4 | 26.4 | 15.2 | 21.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.8 | 12.2 | 21.2 | 12 | 88.1 | 85.3 | 86.4 | 12 | 46.2 | 25.9 | 38.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 75 | 81 | 4 | 148 | 147 | 147 | 4 | 98 | 62 | 87 | 4 |
| 蒸発残留物 | 190 | 120 | 148 | 4 | 344 | 339 | 342 | 4 | 229 | 148 | 204 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1～4水源中根浄水場送水 | | | | [水源名] 第1～4水源吉町浄水場送水 | | | | [水源名] 第1～4水源、庄和浄水場県水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,395 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,911 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,411 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.30 | 1.20 | 1.80 | 12 | 0.90 | 0.30 | 0.50 | 12 | 2.60 | 1.30 | 1.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.008 | 0.019 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 23.4 | 18.1 | 21.3 | 4 | 40.3 | 36.6 | 38.7 | 4 | 21.2 | 16.1 | 19.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.0 | 14.6 | 21.3 | 12 | 21.5 | 15.7 | 18.3 | 12 | 29.3 | 13.5 | 20.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 86 | 66 | 74 | 4 | 67 | 60 | 62 | 4 | 90 | 71 | 76 | 4 |
| 蒸発残留物 | 184 | 166 | 173 | 4 | 183 | 170 | 177 | 4 | 188 | 160 | 170 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 | | | | [事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 中根浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 新栄配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1~4、7、8水源、庄和浄水場県水 | | | | [水源名] 大久保、新三郷浄水場県水 | | | | [水源名] 行田市第1~12水源井 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,218 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14,482 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.20 | 1.10 | 1.70 | 12 | 2.80 | 1.40 | 2.10 | 12 | 0.70 | 0.30 | 0.49 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.010 | 0.021 | 4 | 0.023 | 0.007 | 0.016 | 4 | 0.024 | 0.013 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.010 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 26.0 | 18.4 | 22.5 | 4 | 19.1 | 14.8 | 17.3 | 4 | 26.4 | 23.3 | 25.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.7 | 15.1 | 21.7 | 12 | 29.4 | 13.1 | 21.0 | 12 | 16.5 | 14.1 | 15.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 67 | 73 | 4 | 93 | 69 | 77 | 4 | 84 | 75 | 80 | 4 |
| 蒸発残留物 | 190 | 153 | 169 | 4 | 185 | 153 | 169 | 4 | 171 | 163 | 168 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 | | | | [事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 | | | | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場 | | | |
| | [水源名] 県水受水(大原第1・2水源と混合) | | | | [水源名] 県水受水(宗岡第1～5水源と混合) | | | | [水源名] 荒川水系荒川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流水) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,350 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,081 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,030 (m ³) | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 5.20 | 4.70 | 5.00 | 4 | 3.80 | 2.80 | 3.20 | 4 | 1.50 | 0.80 | 1.05 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.024 | 0.010 | 0.017 | 4 | 0.018 | 0.008 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.09 | 0.04 | 0.06 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.5 | 12.7 | 13.5 | 4 | 17.1 | 12.0 | 14.3 | 4 | 11.1 | 7.7 | 9.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 23.4 | 13.3 | 19.5 | 12 | 24.5 | 13.3 | 19.5 | 12 | 11.8 | 9.7 | 11.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 95 | 88 | 92 | 4 | 86 | 64 | 81 | 4 | 78 | 61 | 70 | 4 |
| 蒸発残留物 | 181 | 163 | 174 | 4 | 179 | 142 | 166 | 4 | 132 | 101 | 119 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000003 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 | | | | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 | | | | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 折原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 寄居配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 男衾配水場 | | | |
| | [水源名] 荒川水系荒川 | | | | [水源名] 利根川水系利根川 | | | | [水源名] 利根川水系利根川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,880 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,231 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,030 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.50 | 0.70 | 0.95 | 4 | 2.80 | 1.20 | 1.80 | 4 | 2.30 | 1.00 | 1.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.024 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.044 | 0.015 | 0.027 | 4 | 0.036 | 0.008 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.015 | <0.002 | 0.007 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.012 | <0.005 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | <0.02 | 0.05 | 4 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.6 | 6.9 | 8.2 | 4 | 15.7 | 8.2 | 13.0 | 4 | 14.8 | 8.2 | 11.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 11.3 | 7.0 | 8.9 | 12 | 27.3 | 14.7 | 20.4 | 12 | 22.8 | 8.7 | 13.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 80 | 62 | 70 | 4 | 84 | 58 | 71 | 4 | 84 | 58 | 74 | 4 |
| 蒸発残留物 | 132 | 107 | 116 | 4 | 162 | 112 | 146 | 4 | 162 | 112 | 138 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000009 | <0.000002 | 0.000006 | 5 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 | | | | [事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 | | | | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場 | | | |
| | [水源名] 県水及び深井戸 | | | | [水源名] 県水及び深井戸 | | | | [水源名] 荒川水系(入間川) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 原水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 11,137 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10,525 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,098 (m ³) | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.33 | 2.44 | 2.84 | 4 | 3.30 | 2.29 | 2.75 | 4 | 2.50 | 1.26 | 1.98 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | 0.10 | 0.06 | 0.09 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.016 | 0.019 | 4 | 0.024 | 0.016 | 0.020 | 4 | 0.032 | 0.017 | 0.025 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.3 | 1 | | | 14.6 | 1 | | | 13.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 27.4 | 16.9 | 22.9 | 12 | 26.7 | 14.9 | 21.8 | 12 | 28.8 | 13.8 | 22.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 74 | 85 | 4 | 87 | 68 | 79 | 4 | 90 | 67 | 79 | 4 |
| 蒸発残留物 | 191 | 155 | 177 | 4 | 180 | 144 | 168 | 4 | 198 | 145 | 165 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 | | | | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 | | | | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 | | | |
| | [水源名] 柏原浄水場1号井戸 | | | | [水源名] 堀兼浄水場1号井戸 | | | | [水源名] 水源5(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 786 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 439 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,054 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00300 | <0.00300 | <0.00300 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.16 | 0.40 | 0.66 | 4 | 2.71 | 1.23 | 2.04 | 4 | 2.20 | 1.20 | 1.50 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.80 | <0.80 | <0.80 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.31 | <0.06 | 0.14 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.034 | 0.009 | 0.017 | 4 | 0.032 | 0.014 | 0.024 | 4 | 0.057 | 0.028 | 0.036 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.014 | <0.008 | 0.010 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.7 | 1 | | | 12.8 | 1 | 31.5 | 15.6 | 24.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 23.6 | 3.4 | 13.8 | 12 | 25.5 | 14.2 | 20.3 | 12 | 59.5 | 24.8 | 40.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 65 | 54 | 57 | 4 | 88 | 66 | 77 | 4 | 91 | 56 | 80 | 4 |
| 蒸発残留物 | 152 | 108 | 128 | 4 | 199 | 143 | 163 | 4 | 220 | 128 | 189 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 3 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 3 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.2 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 | | | | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 | | | | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場 | | | |
| | [水源名] 水源6(他4水源と混合) | | | | [水源名] 水源1(他5水源と混合) | | | | [水源名] 水源6(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 原水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,177 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,561 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 730 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.20 | 0.70 | 1.40 | 4 | 2.10 | 1.10 | 1.50 | 4 | 2.30 | 1.10 | 1.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.80 | <0.80 | <0.80 | 4 | <0.80 | <0.80 | <0.80 | 4 | <0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.38 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.057 | 0.022 | 0.036 | 4 | 0.044 | 0.022 | 0.031 | 4 | 0.041 | 0.017 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.015 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 38.4 | 22.7 | 27.5 | 4 | 25.3 | 17.3 | 21.9 | 4 | 18.5 | 14.8 | 16.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 57.2 | 24.4 | 35.7 | 12 | 44.0 | 24.0 | 33.5 | 12 | 26.5 | 14.9 | 20.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 | 63 | 80 | 4 | 93 | 53 | 76 | 4 | 88 | 51 | 73 | 4 |
| 蒸発残留物 | 227 | 159 | 194 | 4 | 225 | 132 | 187 | 4 | 186 | 118 | 159 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 | | | | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 | | | | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 都島浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,298 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 13,950 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,469 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 7.00 | 6.50 | 6.78 | 12 | 7.00 | 6.50 | 6.77 | 12 | 7.50 | 6.70 | 7.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.0 | 16.0 | 16.8 | 4 | 20.0 | 15.0 | 17.0 | 4 | 22.0 | 20.0 | 21.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 21.0 | 19.0 | 19.6 | 12 | 21.0 | 19.0 | 19.8 | 12 | 20.0 | 18.0 | 18.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 170 | 160 | 168 | 4 | 170 | 170 | 170 | 4 | 170 | 170 | 170 | 4 |
| 蒸発残留物 | 320 | 260 | 288 | 4 | 300 | 260 | 285 | 4 | 310 | 270 | 295 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 | | | | [事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 | | | | [事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 3号井戸 | | | | [水源名] 13号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,766 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,146 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,297 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.00 | 2.00 | 3.30 | 12 | 2.00 | 0.90 | 1.40 | 4 | 1.80 | 0.80 | 1.20 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.14 | 0.09 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.035 | 0.015 | 0.024 | 4 | 0.042 | 0.020 | 0.028 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.013 | 0.020 | 4 | 0.054 | 0.024 | 0.038 | 4 | 0.059 | 0.030 | 0.042 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.021 | 0.012 | 0.017 | 4 | 0.025 | 0.014 | 0.020 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.0 | 11.0 | 13.5 | 4 | 19.2 | 13.9 | 17.0 | 4 | 19.7 | 14.9 | 18.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 25.0 | 15.0 | 19.6 | 12 | 23.3 | 13.2 | 18.2 | 12 | 22.0 | 13.2 | 16.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 110 | 81 | 94 | 4 | 77 | 52 | 67 | 4 | 74 | 50 | 65 | 4 |
| 蒸発残留物 | 210 | 170 | 185 | 4 | 176 | 134 | 158 | 4 | 178 | 147 | 165 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000002 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000002 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 12 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 本町浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 森下浄水場 | | | |
| | [水源名] 第7~9号、第13号、第16~18号・ 泉水 | | | | [水源名] 泉水 | | | | [水源名] 第5~7号・泉水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,352 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 12,722 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,454 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.90 | 0.90 | 1.50 | 4 | 2.50 | 1.10 | 1.80 | 4 | 1.80 | 1.00 | 1.50 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.023 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.044 | 0.023 | 0.033 | 4 | 0.041 | 0.017 | 0.028 | 4 | 0.042 | 0.026 | 0.036 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.014 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.06 | <0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.1 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 10.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 27.1 | 19.9 | 23.2 | 12 | 28.7 | 16.8 | 21.7 | 12 | 43.4 | 17.3 | 30.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79 | 50 | 66 | 4 | 78 | 48 | 67 | 4 | 87 | 69 | 77 | 4 |
| 蒸発残留物 | 170 | 130 | 155 | 4 | 190 | 110 | 160 | 4 | 210 | 140 | 183 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 6 | 0.000006 | <0.000001 | 0.000003 | 6 | 0.000004 | <0.000002 | 0.000003 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 6 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場 | | | |
| | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 県水 | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.50 | 1.20 | 1.80 | 4 | 2.50 | 1.10 | 1.80 | 4 | 2.50 | 1.10 | 1.80 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.022 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.041 | 0.016 | 0.027 | 4 | 0.040 | 0.015 | 0.026 | 4 | 0.043 | 0.013 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.3 | 1 | | | 10.4 | 1 | | | 10.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.6 | 16.7 | 21.8 | 12 | 28.7 | 16.6 | 21.3 | 12 | 28.6 | 16.9 | 21.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 51 | 69 | 4 | 80 | 45 | 67 | 4 | 79 | 47 | 67 | 4 |
| 蒸発残留物 | 180 | 120 | 158 | 4 | 190 | 110 | 153 | 4 | 180 | 110 | 148 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 6 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 | | | | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 | | | | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 03 宮東配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸・利根川 | | | | [水源名] 利根川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,367 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,538 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,107 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 10 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.80 | 0.50 | 1.08 | 4 | 1.60 | 0.80 | 1.33 | 4 | 2.40 | 1.10 | 1.88 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.21 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.031 | 0.011 | 0.021 | 4 | 0.027 | 0.011 | 0.016 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.063 | 0.035 | 0.050 | 4 | 0.056 | 0.037 | 0.044 | 4 | 0.030 | 0.017 | 0.023 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.020 | 0.012 | 0.016 | 4 | 0.018 | 0.013 | 0.015 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 31.5 | 23.8 | 27.7 | 4 | | | 19.6 | 1 | | | 10.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 40.1 | 18.4 | 33.6 | 12 | 41.1 | 22.8 | 34.5 | 12 | 25.9 | 14.1 | 20.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 97 | 74 | 81 | 4 | 99 | 73 | 83 | 4 | 89 | 65 | 74 | 4 |
| 蒸発残留物 | 222 | 190 | 211 | 4 | 215 | 182 | 196 | 4 | 178 | 140 | 157 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 12 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 12 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 人形浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場 | | | |
| | [水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井 | | | | [水源名] 鴻巣第7～14号水源井・県水 | | | | [水源名] 県水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,958 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,723 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 13,913 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 4 | 1.80 | 0.60 | 1.20 | 4 | 2.60 | 1.10 | 1.80 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.004 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.039 | 0.026 | 0.033 | 4 | 0.034 | 0.015 | 0.023 | 4 | 0.039 | 0.012 | 0.024 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ブromoジクロロメタン | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブromoホルム | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 67.7 | 61.1 | 65.4 | 4 | 31.5 | 23.1 | 28.2 | 4 | 15.6 | 10.0 | 14.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 塩化物イオン | 64.7 | 60.7 | 63.0 | 12 | 41.5 | 21.8 | 30.8 | 12 | 28.7 | 14.8 | 20.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 108 | 100 | 104 | 5 | 90 | 74 | 82 | 5 | 83 | 50 | 68 | 5 |
| 蒸発残留物 | 302 | 290 | 295 | 5 | 199 | 167 | 183 | 5 | 176 | 101 | 142 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 13 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 13 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 13 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 川里浄水場 | | | |
| | [水源名] 吹上第1・2・3号水源井 | | | | [水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水 | | | | [水源名] 川里第1・2号水源井・県水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,566 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,146 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,619 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.40 | 2.00 | 2.20 | 4 | 2.50 | 1.30 | 1.80 | 4 | 0.90 | 0.40 | 0.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.22 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.032 | 0.016 | 0.026 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.4 | 16.2 | 17.0 | 4 | 20.2 | 15.3 | 17.8 | 4 | 29.9 | 27.9 | 28.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 塩化物イオン | 12.5 | 9.8 | 11.1 | 12 | 21.2 | 14.4 | 18.0 | 12 | 30.3 | 18.1 | 25.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 83 | 85 | 5 | 92 | 68 | 83 | 5 | 84 | 76 | 80 | 5 |
| 蒸発残留物 | 171 | 156 | 164 | 5 | 192 | 134 | 172 | 5 | 209 | 177 | 193 | 5 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 13 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 13 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 13 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 | | | | [事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 | | | | [事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|--------|-----------|----|---|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 屈巢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場 | | | |
| | [水源名] 川里第3号水源井 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 30 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,182 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,938 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.10 | 0.50 | 0.80 | 4 | 2.15 | 1.05 | 1.58 | 4 | 2.31 | 1.09 | 1.72 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.13 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | 0.08 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.034 | 0.017 | 0.024 | 4 | 0.019 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.022 | 0.011 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | | | 0.02 | 1 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 28.5 | 25.8 | 27.3 | 4 | | | 14.4 | 1 | 16.5 | 10.3 | 12.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 29.7 | 17.0 | 24.8 | 12 | 22.4 | 13.5 | 17.3 | 12 | 23.2 | 10.2 | 17.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 83 | 69 | 78 | 5 | 79 | 56 | 72 | 4 | 81 | 55 | 73 | 4 |
| 蒸発残留物 | 208 | 172 | 192 | 5 | 174 | 119 | 151 | 4 | 177 | 119 | 153 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 13 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.9 | <0.5 | 0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 | | | | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 | | | | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 大山配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,376 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,642 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.90 | 0.90 | 1.40 | 4 | 2.40 | 1.20 | 1.90 | 4 | 2.40 | 1.20 | 1.90 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.20 | <0.06 | 0.13 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.022 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.025 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.011 | <0.002 | 0.006 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.006 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.050 | 0.038 | 0.044 | 4 | 0.041 | 0.017 | 0.026 | 4 | 0.041 | 0.017 | 0.026 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.013 | 0.010 | 0.012 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 36.1 | 19.6 | 28.9 | 4 | 17.2 | 10.5 | 13.9 | 4 | 17.3 | 10.5 | 13.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 69.9 | 34.2 | 53.8 | 12 | 30.4 | 15.1 | 23.1 | 12 | 26.8 | 15.2 | 21.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 108 | 85 | 94 | 4 | 84 | 61 | 72 | 4 | 84 | 62 | 73 | 4 |
| 蒸発残留物 | 281 | 197 | 238 | 4 | 189 | 141 | 164 | 4 | 188 | 133 | 162 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市 | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 南部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 北部配水場 | | | |
| | [水源名] 5号井 | | | | [水源名] 江戸川深井戸 | | | | [水源名] 江戸川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,200 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,416 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 21 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.00 | 0.80 | 1.38 | 12 | 2.56 | 0.64 | 1.30 | 12 | 2.80 | 0.96 | 1.96 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.14 | <0.08 | 0.10 | 12 | 0.14 | <0.08 | 0.11 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.15 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.010 | 12 | 0.017 | 0.003 | 0.007 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 12 | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.042 | 0.032 | 0.037 | 4 | 0.043 | 0.021 | 0.028 | 12 | 0.038 | 0.012 | 0.020 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| プロモジクロロメタン | 0.012 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 12 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 12 |
| プロモホルム | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 24.7 | 19.1 | 20.9 | 4 | 30.9 | 15.3 | 24.5 | 12 | 19.2 | 10.6 | 15.8 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 41.3 | 24.2 | 35.0 | 12 | 27.3 | 16.0 | 23.5 | 12 | 29.6 | 15.1 | 23.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 | 69 | 76 | 4 | 87 | 50 | 66 | 12 | 87 | 45 | 71 | 12 |
| 蒸発残留物 | 210 | 190 | 203 | 4 | 208 | 144 | 175 | 12 | 204 | 117 | 168 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000000 | 0.000000 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 東部配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 西部配水場 | | | |
| | [水源名] 江戸川深井戸 | | | | [水源名] 江戸川 | | | | [水源名] 江戸川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,386 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.63 | 0.91 | 1.74 | 12 | 2.81 | 0.94 | 1.81 | 12 | 2.98 | 1.10 | 2.03 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.15 | <0.08 | 0.11 | 12 | 0.15 | <0.08 | 0.11 | 12 | 0.14 | 0.09 | 0.12 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.004 | 0.009 | 12 | 0.025 | 0.005 | 0.011 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.044 | 0.015 | 0.027 | 12 | 0.051 | 0.017 | 0.032 | 12 | 0.025 | 0.005 | 0.012 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ブromジクロロメタン | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 12 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| ブromホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 26.1 | 12.7 | 19.9 | 12 | 27.9 | 12.7 | 19.1 | 12 | 19.6 | 10.7 | 16.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 38.2 | 18.5 | 28.5 | 12 | 41.4 | 17.3 | 27.9 | 12 | 30.1 | 14.7 | 23.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 | 51 | 74 | 12 | 88 | 52 | 74 | 12 | 90 | 48 | 72 | 12 |
| 蒸発残留物 | 211 | 127 | 176 | 12 | 202 | 131 | 175 | 12 | 200 | 116 | 165 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 | | | | [事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 | | | | [事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 01 青山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 青山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場 | | | |
| | [水源名] 槻川水源 | | | | [水源名] 増尾水源 | | | | [水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,918 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,918 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,748 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.00 | 1.20 | 1.55 | 4 | 2.30 | 1.50 | 1.90 | 4 | 4.50 | 2.20 | 3.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.009 | 0.015 | 4 | 0.023 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.022 | 0.015 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.0 | 7.1 | 7.6 | 4 | 10.1 | 8.5 | 9.3 | 4 | | | 12.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 12.2 | 8.2 | 10.4 | 12 | 17.7 | 8.7 | 12.5 | 12 | 22.2 | 16.0 | 18.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 75 | 78 | 4 | 89 | 82 | 85 | 4 | 110 | 81 | 97 | 4 |
| 蒸発残留物 | 135 | 123 | 128 | 4 | 156 | 136 | 148 | 4 | 204 | 170 | 192 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市 | | | | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 | | | | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 南浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 | | | |
| | [水源名] 県水、第7・10・11号井戸 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,834 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 728 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.70 | 1.50 | 2.09 | 4 | 2.40 | 1.20 | 1.90 | 4 | 1.50 | 0.40 | 1.10 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.26 | <0.06 | 0.14 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.015 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.031 | 0.019 | 0.024 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.014 | 0.021 | 4 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | 4 | 0.058 | 0.039 | 0.048 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.013 | 0.008 | 0.011 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.018 | 0.013 | 0.015 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.7 | 1 | | | 13.5 | 1 | 25.7 | 19.0 | 23.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | 0.009 | <0.005 | 0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 27.0 | 13.5 | 21.0 | 12 | 25.4 | 14.7 | 19.8 | 12 | 25.1 | 16.7 | 21.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 72 | 82 | 4 | | | 58 | 1 | 81 | 59 | 71 | 4 |
| 蒸発残留物 | 192 | 148 | 173 | 4 | | | 124 | 1 | 189 | 151 | 172 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 | | | | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 | | | | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 西部1~6号井戸 | | | | [水源名] 北部1~11号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.50 | 1.00 | 1.90 | 4 | 1.60 | 0.60 | 1.20 | 12 | 2.00 | 0.70 | 1.40 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.11 | <0.08 | 0.09 | 12 | 0.12 | <0.08 | 0.09 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.022 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.041 | 0.019 | 0.026 | 4 | 0.043 | 0.027 | 0.034 | 4 | 0.038 | 0.027 | 0.032 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.1 | 1 | 16.9 | 13.5 | 15.7 | 4 | 17.8 | 13.6 | 16.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 25.2 | 14.8 | 20.0 | 12 | 19.8 | 11.7 | 16.5 | 12 | 23.7 | 12.0 | 18.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | 81 | 65 | 75 | 12 | 84 | 65 | 77 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 108 | 1 | 170 | 137 | 155 | 12 | 181 | 137 | 162 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | 0.000002 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 | | | | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 | | | | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|-----|---|--------|-----------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場 | | | |
| | [水源名] 東部1~6号井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,741 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,568 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,141 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.50 | 0.90 | 1.70 | 12 | 3.00 | 1.70 | 2.39 | 12 | 2.30 | 1.10 | 1.65 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 12 | | | 0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.27 | 0.07 | 0.16 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.036 | 0.019 | 0.028 | 4 | 0.024 | 0.012 | 0.017 | 4 | 0.028 | 0.014 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.6 | 12.9 | 17.7 | 4 | | | 15.5 | 1 | | | 13.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.013 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 27.8 | 16.3 | 22.0 | 12 | 22.9 | 11.3 | 18.1 | 12 | 23.8 | 9.5 | 17.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 49 | 69 | 12 | 89 | 69 | 81 | 4 | 86 | 68 | 79 | 4 |
| 蒸発残留物 | 187 | 125 | 163 | 12 | 176 | 143 | 162 | 4 | 174 | 140 | 158 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 | | | | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 | | | | [事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|-----|---|--------|-----------|-----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 片山浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 福岡1～5号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,568 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,362 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,415 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.40 | 1.10 | 1.78 | 12 | 4.10 | 3.50 | 3.80 | 12 | 3.60 | 1.70 | 2.87 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.002 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.014 | 0.019 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.027 | 0.014 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.2 | 1 | | | 10.9 | 1 | 17.0 | 13.0 | 15.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 25.7 | 10.2 | 18.9 | 12 | 9.1 | 8.1 | 8.5 | 12 | 36.0 | 20.0 | 29.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 89 | 69 | 81 | 4 | 63 | 61 | 62 | 4 | 93 | 82 | 90 | 4 |
| 蒸発残留物 | 183 | 139 | 159 | 4 | 151 | 131 | 143 | 4 | 200 | 170 | 185 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 | | | | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 | | | | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 大井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 大井1~5号井戸 | | | | [水源名] 深井戸1. 8. 10号井 | | | | [水源名] 深井戸3. 4. 5号井 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,857 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,353 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9,574 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.00 | 1.80 | 2.53 | 12 | 4.20 | 2.00 | 3.31 | 12 | 4.60 | 3.50 | 4.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.012 | 0.016 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.019 | 0.011 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.0 | 11.0 | 12.8 | 4 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 4 | 14.9 | 12.0 | 13.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.014 | <0.005 | 0.006 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 21.0 | 13.0 | 17.5 | 12 | 11.4 | 7.5 | 9.7 | 12 | 21.9 | 14.1 | 18.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 63 | 71 | 4 | 74 | 63 | 70 | 4 | 95 | 84 | 89 | 4 |
| 蒸発残留物 | 160 | 130 | 143 | 4 | 162 | 136 | 150 | 4 | 192 | 157 | 175 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 | | | | [事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 | | | | [事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸11. 12. 13号井 | | | | [水源名] 第1水源及び第3水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 28,350 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,886 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,766 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.10 | 2.30 | 3.25 | 12 | 2.21 | 1.23 | 1.77 | 4 | 2.21 | 1.23 | 1.77 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 4 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.01 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.024 | 0.006 | 0.015 | 4 | 0.024 | 0.006 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | 0.01 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.1 | 12.6 | 14.9 | 4 | 13.8 | 9.8 | 11.8 | 4 | 13.8 | 9.8 | 11.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 24.5 | 13.7 | 19.4 | 12 | 19.3 | 9.8 | 14.7 | 12 | 19.3 | 9.8 | 14.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 78 | 85 | 4 | 85 | 59 | 75 | 4 | 85 | 59 | 75 | 4 |
| 蒸発残留物 | 176 | 145 | 166 | 4 | 167 | 117 | 145 | 4 | 167 | 117 | 145 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 | | | | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 | | | | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2~6、15号井 | | | | [水源名] 第7~9、11~14号井 | | | | [水源名] 受水、16、17号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,253 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,028 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 25,422 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.48 | 1.40 | 1.87 | 4 | 2.51 | 0.95 | 1.69 | 4 | 2.51 | 1.40 | 1.88 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 4 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.015 | 0.021 | 4 | 0.032 | 0.023 | 0.026 | 4 | 0.025 | 0.020 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.009 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | 21.7 | 14.4 | 17.6 | 4 | | | 10.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 29.2 | 14.2 | 21.9 | 12 | 30.0 | 19.0 | 23.6 | 12 | 28.4 | 14.3 | 22.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 61 | 72 | 4 | 83 | 50 | 66 | 4 | 88 | 60 | 73 | 4 |
| 蒸発残留物 | 181 | 129 | 152 | 4 | 189 | 135 | 158 | 4 | 188 | 127 | 153 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 12 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 | | | | [事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 | | | | [事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|---------|-----------|----|---|---------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 加納配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場 | | | |
| | [水源名] 受水 | | | | [水源名] 荒川水系毛呂川 | | | | [水源名] 1~4号井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 10,098 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 916 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,918 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.55 | 1.18 | 1.87 | 4 | 1.99 | 1.35 | 1.67 | 4 | 4.11 | 2.69 | 3.40 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.016 | 0.022 | 4 | 0.027 | 0.014 | 0.021 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromoジクロロメタン | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromoホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.4 | 1 | 9.9 | 7.9 | 8.9 | 4 | 14.2 | 11.5 | 12.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.2 | 17.1 | 21.6 | 12 | 14.3 | 6.4 | 10.4 | 12 | 23.6 | 7.5 | 15.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 45 | 64 | 4 | 104 | 94 | 99 | 4 | 92 | 83 | 88 | 4 |
| 蒸発残留物 | 191 | 111 | 146 | 4 | 175 | 139 | 157 | 4 | 179 | 135 | 157 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 | | | | [事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 | | | | [事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 | | | |
|------------------------------------|--|---------|-----------|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 荒川水系降道沢本沢 | | | | [水源名] 6号井 | | | | [水源名] 7号井 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 13 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 765 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 372 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.50 | 1.17 | 1.34 | 4 | 5.72 | 1.91 | 3.95 | 12 | 5.74 | 2.20 | 4.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 4 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.028 | 0.009 | 0.017 | 4 | 0.034 | 0.015 | 0.024 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 4 | 16.1 | 9.6 | 13.1 | 4 | 17.4 | 9.8 | 13.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 3.5 | 3.0 | 3.4 | 12 | 21.9 | 14.7 | 19.5 | 12 | 24.9 | 15.2 | 20.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 83 | 73 | 78 | 4 | 88 | 68 | 80 | 4 | 90 | 71 | 82 | 4 |
| 蒸発残留物 | 106 | 85 | 96 | 4 | 194 | 147 | 172 | 4 | 211 | 153 | 180 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 | | | |
| | [水源名] 西部第1号水源 | | | | [水源名] 吉岡第3号水源 | | | | [水源名] 東部第1号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,270 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 206 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 32,685 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 6.00 | 3.40 | 4.30 | 12 | 3.80 | 1.20 | 2.40 | 12 | 3.50 | 2.80 | 3.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.029 | 0.013 | 0.019 | 4 | 0.019 | 0.009 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.6 | 10.3 | 11.1 | 4 | 14.7 | 10.2 | 12.5 | 4 | 12.7 | 10.1 | 11.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 塩化物イオン | 16.0 | 8.9 | 11.8 | 12 | 22.2 | 12.4 | 17.1 | 12 | 16.7 | 10.5 | 13.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 129 | 111 | 118 | 6 | 94 | 69 | 82 | 6 | 106 | 95 | 101 | 6 |
| 蒸発残留物 | 219 | 184 | 195 | 6 | 184 | 150 | 168 | 6 | 185 | 153 | 172 | 6 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 北部第1号水源 | | | | [水源名] 吉岡第3水源 | | | | [水源名] 第1~3、6号水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,250 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 263 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,140 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.50 | 3.00 | 3.20 | 12 | 3.80 | 1.40 | 2.50 | 13 | 1.40 | <0.10 | 0.50 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | <0.01 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.027 | 0.013 | 0.018 | 4 | 0.030 | 0.009 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromoホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.3 | 12.5 | 13.4 | 4 | 13.5 | 10.2 | 11.9 | 4 | 36.6 | 21.2 | 28.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 塩化物イオン | 17.6 | 12.8 | 15.5 | 12 | 22.2 | 12.4 | 16.3 | 13 | 20.4 | 13.0 | 16.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 117 | 113 | 115 | 6 | 94 | 76 | 86 | 6 | 88 | 66 | 77 | 6 |
| 蒸発残留物 | 212 | 186 | 201 | 6 | 184 | 151 | 166 | 6 | 188 | 140 | 177 | 6 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 13 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 13 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 13 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.7 | <0.1 | 0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 江南浄水場 | | | |
| | [水源名] 第4、5、7号水源 | | | | [水源名] 大里浄-2 | | | | [水源名] 第2水源~第7水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,499 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,053 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,331 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.40 | <0.10 | 0.50 | 12 | 2.80 | 1.80 | 2.40 | 12 | 3.40 | 1.10 | 2.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.15 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.009 | 0.016 | 4 | 0.028 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.022 | 0.010 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 36.6 | 21.2 | 28.1 | 4 | 20.5 | 16.2 | 17.7 | 4 | 14.9 | 10.3 | 12.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 20.4 | 13.0 | 16.7 | 12 | 24.3 | 15.7 | 19.6 | 12 | 21.1 | 9.7 | 15.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 | 66 | 77 | 5 | 103 | 83 | 94 | 4 | 90 | 61 | 78 | 4 |
| 蒸発残留物 | 188 | 140 | 177 | 5 | 208 | 157 | 185 | 4 | 171 | 108 | 151 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市 | | | | [事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 | | | | [事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(1号井~10号井) | | | | [水源名] 中央第1水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,191 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,902 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,423 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.80 | 1.10 | 1.80 | 12 | 1.80 | 0.90 | 1.30 | 12 | 2.80 | 1.20 | 2.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.029 | 0.005 | 0.014 | 12 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.003 | <0.01 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.012 | <0.002 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.057 | 0.017 | 0.036 | 12 | 0.035 | 0.022 | 0.029 | 4 | 0.020 | 0.005 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.016 | 0.006 | 0.012 | 12 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 21.9 | 18.3 | 19.5 | 4 | 33.3 | 27.2 | 29.9 | 4 | 18.8 | 16.5 | 17.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 35.0 | 19.1 | 28.2 | 12 | 30.1 | 18.8 | 24.9 | 12 | 29.4 | 14.8 | 22.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 91 | 67 | 83 | 4 | 84 | 65 | 75 | 4 | 90 | 61 | 76 | 4 |
| 蒸発残留物 | 200 | 141 | 180 | 4 | 197 | 153 | 180 | 4 | 188 | 151 | 169 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | 0.000002 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000002 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市 | | | | [事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町 | | | | [事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場 | | | |
| | [水源名] 第6号井 | | | | [水源名] 第1～5号取水井、受水 | | | | [水源名] 第1号取水井他2井 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,192 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,799 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.16 | 1 | 2.23 | 1.56 | 1.88 | 4 | 2.37 | 1.12 | 1.80 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.022 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.015 | 0.021 | 4 | 0.023 | 0.012 | 0.016 | 4 | 0.041 | 0.017 | 0.029 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 25.7 | 1 | 15.5 | 10.9 | 13.1 | 4 | 15.8 | 10.2 | 13.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 29.6 | 14.3 | 23.2 | 12 | 21.8 | 11.5 | 16.8 | 12 | 29.1 | 16.1 | 21.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 79 | 1 | 77 | 60 | 71 | 4 | 83 | 47 | 67 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 204 | 1 | 148 | 122 | 136 | 4 | 184 | 114 | 152 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | 0.000002 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 | | | | [事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 坂戸系 | | | | [水源名] 鶴ヶ島系、厚川系 | | | | [水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,750 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,924 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,986 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.47 | 0.63 | 1.17 | 4 | 1.88 | 1.15 | 1.62 | 4 | 2.03 | 1.46 | 1.75 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 4 | 0.12 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.016 | 0.020 | 4 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.027 | 0.012 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 6 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.1 | 15.2 | 17.6 | 4 | 15.0 | 10.2 | 12.8 | 4 | 13.6 | 7.4 | 11.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 19.6 | 8.9 | 14.0 | 12 | 20.6 | 8.0 | 14.2 | 12 | 19.0 | 8.6 | 15.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 70 | 45 | 63 | 6 | 76 | 53 | 68 | 6 | 91 | 73 | 82 | 4 |
| 蒸発残留物 | 170 | 134 | 150 | 6 | 164 | 129 | 147 | 6 | 173 | 139 | 154 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | 0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 14 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 14 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 14 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 14 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山根配水場 | | | |
| | [水源名] 高麗本郷水源 | | | | [水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,214 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,652 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.55 | 1.24 | 1.35 | 4 | 1.08 | 0.70 | 0.83 | 4 | 2.02 | 1.33 | 1.69 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 4 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.026 | 0.009 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.4 | 6.4 | 8.1 | 4 | 9.0 | 8.4 | 8.6 | 4 | 15.4 | 10.3 | 12.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 11.1 | 5.8 | 8.8 | 12 | 5.5 | 3.4 | 4.0 | 12 | 22.4 | 11.2 | 17.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 95 | 79 | 85 | 4 | 58 | 52 | 54 | 4 | 87 | 62 | 78 | 4 |
| 蒸発残留物 | 160 | 130 | 141 | 4 | 129 | 118 | 123 | 4 | 170 | 125 | 154 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町 | | | | [事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町 | | | | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1・2水源及び泉水 | | | | [水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と 混合、並びに神流川水源と鳥羽川水源 | | | | [水源名] 七重川(表流水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,671 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,239 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,222 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.14 | 1 | 2.74 | 0.74 | 1.69 | 4 | | | 1.37 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.00 | 0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.031 | 0.004 | 0.015 | 4 | 0.024 | 0.001 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.011 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.4 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 2.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 25.8 | 6.4 | 10.6 | 12 | 21.5 | 1.6 | 8.1 | 12 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 62 | 1 | 116 | 35 | 77 | 4 | 42 | 36 | 38 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 136 | 1 | 190 | 57 | 133 | 4 | 63 | 55 | 60 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 | | | | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 | | | | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 櫛平浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西平浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉川(伏流水) | | | | [水源名] 西平(浅井戸) | | | | [水源名] 第一水源、第二水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 208 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 141 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,564 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.84 | 1 | | | 0.85 | 1 | 2.80 | 0.90 | 1.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.21 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.024 | 0.008 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.2 | 1 | | | 3.5 | 1 | 12.0 | 8.8 | 10.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 12 | 2.7 | 2.0 | 2.4 | 12 | 13.8 | 6.6 | 10.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 18 | 20 | 4 | 59 | 48 | 52 | 4 | 112 | 93 | 105 | 4 |
| 蒸発残留物 | 45 | 36 | 41 | 4 | 76 | 72 | 73 | 4 | 189 | 143 | 165 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 | | | | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 | | | | [事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|-------------------------------------|----------|-----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場 | | | |
| | [水源名] 第三水源 | | | | [水源名] 県水及び第三水源 | | | | [水源名] 県水、東松山浄水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,156 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.00 | 1.00 | 1.60 | 12 | 2.40 | 1.00 | 1.80 | 12 | 2.08 | 1.04 | 1.66 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 7 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 |
| クロロホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.016 | 0.002 | 0.008 | 7 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 7 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.024 | 0.017 | 0.020 | 4 | 0.033 | 0.010 | 0.020 | 7 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 7 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 7 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.6 | 7.9 | 9.2 | 4 | 15.3 | 9.7 | 12.0 | 4 | 15.4 | 8.7 | 12.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 12.3 | 7.7 | 10.4 | 12 | 23.6 | 12.8 | 15.9 | 12 | 25.7 | 10.9 | 17.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 102 | 89 | 96 | 4 | 89 | 79 | 83 | 4 | 80 | 61 | 71 | 4 |
| 蒸発残留物 | 165 | 141 | 149 | 4 | 161 | 144 | 155 | 4 | 171 | 139 | 156 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町 | | | | [事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 | | | | [事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 04 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 1~7号井 | | | | [水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源(第1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,159 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 822 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,799 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.40 | 0.60 | 1.03 | 12 | 2.70 | 1.60 | 2.30 | 4 | 5.50 | 2.00 | 3.50 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.28 | <0.06 | 0.15 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.18 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.059 | 0.035 | 0.045 | 4 | 0.032 | 0.019 | 0.024 | 4 | 0.018 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.018 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 35.1 | 29.6 | 32.4 | 4 | 16.4 | 11.6 | 14.2 | 4 | 19.5 | 17.7 | 18.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 62.7 | 41.2 | 49.2 | 12 | 29.9 | 18.1 | 24.6 | 12 | 59.5 | 38.4 | 45.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 105 | 89 | 97 | 4 | 93 | 74 | 86 | 4 | 175 | 142 | 154 | 4 |
| 蒸発残留物 | 246 | 211 | 234 | 4 | 194 | 157 | 176 | 4 | 279 | 249 | 264 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町 | | | | [事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 | | | | [事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1号井 | | | | [水源名] 第1水源(第2、第3と混合) | | | | [水源名] 第6水源(第7と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 829 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 9,173 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,143 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.34 | 1.46 | 1.85 | 4 | 5.70 | 4.60 | 5.07 | 12 | 3.10 | 2.10 | 2.60 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.001 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.009 | 0.018 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.029 | 0.013 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.0 | 10.0 | 12.9 | 4 | | | 11.4 | 1 | | | 13.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 25.5 | 10.6 | 17.2 | 12 | 15.1 | 13.6 | 14.0 | 12 | 21.0 | 12.4 | 17.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 | 67 | 75 | 4 | 175 | 163 | 169 | 4 | 121 | 103 | 113 | 4 |
| 蒸発残留物 | 177 | 147 | 159 | 4 | 271 | 255 | 261 | 4 | 215 | 157 | 195 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | 6 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 久下浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 | | | |
| | [水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合) | | | | [水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合) | | | | [水源名] 加須11号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,501 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,411 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 139 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.40 | 1.00 | 1.70 | 4 | 1.30 | 0.50 | 0.90 | 5 | 2.40 | 1.00 | 1.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 5 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 5 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.022 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.009 | 5 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 5 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.044 | 0.018 | 0.029 | 4 | 0.049 | 0.034 | 0.041 | 5 | 0.035 | 0.015 | 0.024 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 5 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 5 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 5 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.9 | 10.0 | 14.1 | 4 | 29.0 | 24.2 | 26.7 | 5 | 16.9 | 9.5 | 13.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 27.4 | 14.4 | 20.2 | 12 | 49.7 | 37.3 | 43.5 | 12 | 26.4 | 13.8 | 19.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 48 | 70 | 4 | 100 | 78 | 87 | 5 | 86 | 46 | 69 | 4 |
| 蒸発残留物 | 178 | 111 | 151 | 4 | 235 | 171 | 203 | 5 | 183 | 104 | 150 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場 | | | |
| | [水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合) | | | | [水源名] 北川辺2号井(ほか1水源と混合) | | | | [水源名] 北川辺3号井(ほか1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,227 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 736 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 835 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.60 | 0.80 | 1.40 | 4 | 1.90 | 1.00 | 1.60 | 4 | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.024 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.012 | <0.002 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.047 | 0.029 | 0.037 | 4 | 0.048 | 0.023 | 0.033 | 4 | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.015 | 0.009 | 0.012 | 4 | 0.015 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.11 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 25.9 | 21.4 | 23.6 | 4 | 18.1 | 12.3 | 15.4 | 4 | 12.8 | 11.3 | 12.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 44.5 | 31.0 | 37.3 | 12 | 29.6 | 18.5 | 24.2 | 12 | 9.2 | 5.2 | 7.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 79 | 89 | 4 | 78 | 64 | 72 | 4 | 39 | 34 | 36 | 4 |
| 蒸発残留物 | 211 | 177 | 198 | 4 | 174 | 134 | 158 | 4 | 111 | 93 | 99 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 大利根第2浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場 | | | |
| | [水源名] 大利根3号井(ほか1水源と混合) | | | | [水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合) | | | | [水源名] 荒川支流橋立川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,072 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 831 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10,118 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.00 | 1.00 | 1.50 | 4 | 1.90 | 1.10 | 1.50 | 4 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.019 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.012 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.033 | 0.015 | 0.023 | 4 | 0.036 | 0.016 | 0.024 | 4 | 0.019 | 0.011 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.6 | 12.7 | 15.0 | 4 | 17.5 | 12.3 | 15.0 | 4 | | | 3.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 21.1 | 12.8 | 17.3 | 13 | 22.0 | 13.2 | 17.8 | 12 | 6.3 | 1.6 | 2.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 73 | 49 | 64 | 4 | 71 | 50 | 65 | 4 | 62 | 58 | 60 | 4 |
| 蒸発残留物 | 166 | 125 | 150 | 4 | 172 | 131 | 152 | 4 | | | 79 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 13 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.5 | <0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 13 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.2 | 7.6 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 4.0 | <1.0 | <1.0 | 13 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.8 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|--|---------------------------------------|--------|-----------|---|---------------------------------------|--------|-----------|--|---------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 別所浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 大谷日向浄水場 | | | |
| [水源名] 荒川 | | | | [水源名] 荒川支流定峰川 | | | | [水源名] 大谷沢 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 13,919 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 614 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10 (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 0.80 | 1 | | | 1.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.021 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.011 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.022 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.001 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 3.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.3 | 2.7 | 4.9 | 12 | 2.5 | 1.0 | 1.9 | 12 | 1.7 | 0.8 | 1.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 36 | 52 | 4 | | | 46 | 1 | | | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | 99 | 61 | 84 | 4 | | | 63 | 1 | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000009 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.8 | <0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 南浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 石間浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 塚越浄水場 | | | |
| | [水源名] 唐沢 | | | | [水源名] 石間川 | | | | [水源名] 吉田川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 446 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,769 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | 1.10 | 1 | | | 1.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.015 | 0.001 | 0.008 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.023 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.001 | 0.008 | 4 | 0.020 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.027 | 0.005 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | 0.12 | 0.02 | 0.07 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.8 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 5.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | 0.011 | <0.005 | <0.005 | 13 |
| 塩化物イオン | 3.4 | 1.0 | 1.3 | 12 | 4.4 | 3.0 | 3.8 | 12 | 6.5 | 4.8 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | 123 | 108 | 113 | 4 | 105 | 87 | 95 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | 167 | 146 | 157 | 4 | 147 | 129 | 141 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 13 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 半納浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 白岩浄水場 | | | |
| | [水源名] 笹沢 | | | | [水源名] 井戸沢 | | | | [水源名] 白岩沢 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 13 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.30 | 1 | | | 1.30 | 1 | | | 1.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.22 | 0.14 | 0.18 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.07 | 0.04 | 0.06 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.6 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.9 | 2.4 | 2.5 | 12 | 3.3 | 2.4 | 2.7 | 12 | 3.6 | 3.3 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 72 | 59 | 65 | 4 | 164 | 151 | 157 | 4 | 108 | 85 | 97 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 99 | 1 | 220 | 183 | 202 | 4 | 161 | 126 | 142 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 12 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 女形浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 三峰浄水場 | | | |
| | [水源名] 女形沢 | | | | [水源名] 大若沢 | | | | [水源名] 細谷沢 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 31 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 13 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 88 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.30 | 1 | | | 0.70 | 1 | | | 1.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | 0.11 | 0.14 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.020 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.020 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.6 | 1 | | | 3.4 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.5 | 1.9 | 2.2 | 12 | 2.7 | 1.3 | 2.1 | 12 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 | 64 | 79 | 4 | | | 59 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | 132 | 116 | 124 | 4 | | | 93 | 1 | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 8.4 | <0.5 | 0.8 | 12 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 3.5 | <0.1 | 0.3 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 17 - 00 栃本浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 落合浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 大血川浄水場 | | | |
| | [水源名] ワサビ沢 | | | | [水源名] 栗尾沢 | | | | [水源名] 西谷沢 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 188 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 206 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | | | 2.30 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.09 | <0.03 | 0.04 | 4 | | | <0.03 | 1 | 0.20 | <0.03 | 0.05 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.7 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | <1.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | 2.4 | 1.3 | 1.5 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | 80 | 70 | 75 | 4 | 71 | 63 | 66 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 44 | 1 | 131 | 96 | 114 | 4 | | | 92 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.4 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.1 | <0.5 | 1.0 | 12 | 9.1 | <0.5 | 1.3 | 12 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 2.2 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 安谷川浄水場 | | | |
| | [水源名] 井戸沢 | | | | [水源名] 谷津川 | | | | [水源名] 安谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 2 | 0.014 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 2 | 0.016 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.9 | 1 | | | 2.8 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 80 | 84 | 2 | | | 49 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | 121 | 106 | 114 | 2 | | | 78 | 1 | | | 51 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000003 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 2 | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 2 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 2 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 生川浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 山口浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 姿見山浄水場 | | | |
| | [水源名] 生川 | | | | [水源名] 横瀬川 | | | | [水源名] 横瀬川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 361 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 600 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,857 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 1 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.20 | 1 | | | 1.20 | 1 | | | 0.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.20 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.8 | 1 | | | 3.3 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 12 | 4.5 | 2.7 | 3.4 | 12 | 11.3 | 2.9 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | 63 | 40 | 56 | 4 | 74 | 55 | 63 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 67 | 1 | 114 | 76 | 93 | 4 | | | 128 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.4 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 森下浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 中井浄水場 | | | |
| | [水源名] 境沢 | | | | [水源名] 兵ノ沢 | | | | [水源名] 川戸入沢 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 19 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 59 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 18 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 1 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.50 | 0.80 | 1.10 | 4 | | | 1.60 | 1 | | | 1.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.21 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.09 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.023 | 0.006 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.8 | 1 | | | 4.5 | 1 | | | 2.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.0 | 2.5 | 2.7 | 12 | 4.4 | 3.4 | 4.0 | 12 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 45 | 53 | 4 | 69 | 59 | 62 | 4 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 78 | 1 | 122 | 92 | 105 | 4 | | | 62 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.7 | <0.5 | 1.1 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 1.0 | <0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 31 - 00 初花浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 三山浄水場 | | | |
| | [水源名] 大木の沢 | | | | [水源名] 赤平川 | | | | [水源名] 赤平川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,851 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 276 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.50 | 1 | | | 1.10 | 1 | | | 1.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.012 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.3 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 5.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.7 | 2.0 | 2.5 | 12 | 4.3 | 2.7 | 3.5 | 12 | 2.7 | 1.8 | 2.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | 88 | 82 | 85 | 4 | 85 | 74 | 81 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 74 | 1 | 132 | 115 | 123 | 4 | 118 | 96 | 109 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 竹平浄水場 | | | |
| | [水源名] 河原沢 | | | | [水源名] 藤倉川 | | | | [水源名] 薄川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 154 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 134 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 1.10 | 1 | | | 1.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.09 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.020 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.022 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.1 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 12 | 4.1 | 1.3 | 1.7 | 12 | 2.9 | 1.7 | 2.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 40 | 1 | | | 54 | 1 | 71 | 66 | 69 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 81 | 1 | 101 | 94 | 97 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 12 | 8.6 | 7.8 | 8.2 | 12 | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場 | | | | [浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場 | | | | [浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浦島沢 | | | | [水源名] 煤川 | | | | [水源名] 荒川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 352 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,913 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <1.60 | 1 | | | 1.20 | 1 | 0.80 | 0.50 | 0.60 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.015 | <0.001 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.015 | <0.001 | 0.007 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.10 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.5 | 1 | | | 3.3 | 1 | 6.8 | 4.4 | 5.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 2.6 | 1.3 | 1.6 | 12 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 12 | 10.6 | 6.1 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 74 | 69 | 72 | 4 | 75 | 63 | 68 | 4 | 69 | 46 | 55 | 4 |
| 蒸発残留物 | 118 | 98 | 106 | 4 | 96 | 83 | 92 | 4 | 109 | 74 | 88 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000009 | 0.000002 | 0.000006 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] - | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------|-------------------|----|----|--|-------------------|
| | [浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場 | | | | [浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | | |
| [水源名] 三沢 | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 270 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 56 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | (m ³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.40 | 1.10 | 1.30 | 4 | 2.00 | 0.80 | 1.20 | 4 | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | |
| クロロホルム | 0.030 | 0.010 | 0.019 | 4 | 0.030 | 0.003 | 0.013 | 4 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.034 | 0.011 | 0.022 | 4 | 0.033 | 0.003 | 0.015 | 4 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.3 | 2.8 | 3.1 | 4 | 5.6 | 4.8 | 5.1 | 4 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 4.1 | 3.2 | 3.4 | 12 | 3.1 | 2.5 | 2.7 | 12 | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 | 65 | 73 | 4 | 71 | 58 | 65 | 4 | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 116 | 90 | 97 | 4 | 112 | 89 | 103 | 4 | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.1 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | | |
| pH値 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 12 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 12 | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | |