

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系江戸川 | | | | [水源名] 利根川水系印旛沼 | | | | [水源名] 利根川水系利根川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 126,968 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 48,554 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 244,797 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 2.60 | 0.85 | 1.80 | 12 | 2.20 | 0.64 | 1.50 | 12 | 2.50 | 0.86 | 1.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 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 | <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 | 12 | 0.08 | <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 | 0.014 | <0.001 | 0.006 | 12 | 0.030 | 0.002 | 0.009 | 12 | 0.020 | 0.002 | 0.008 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.005 | 0.017 | 12 | 0.052 | 0.010 | 0.023 | 12 | 0.038 | 0.012 | 0.024 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 12 | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 12 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 12 |
| ブromホルム | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | <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 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 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 | 27.7 | 13.3 | 19.5 | 4 | 26.4 | 19.2 | 22.2 | 4 | 25.2 | 15.6 | 20.8 | 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 | 38.6 | 13.7 | 24.6 | 12 | 36.6 | 21.7 | 27.8 | 12 | 34.1 | 18.9 | 25.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 53 | 71 | 4 | 97 | 81 | 90 | 4 | 85 | 66 | 78 | 4 |
| 蒸気残留物 | 210 | 130 | 170 | 4 | 220 | 190 | 210 | 4 | 220 | 170 | 200 | 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 | <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 | <0.005 | <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 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 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] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 02 姉崎分場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 沼南給水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系利根川 | | | | [水源名] かずさ水道広域連合企業団より受水 | | | | [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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 93,543 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 51,277 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 181,628 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 2.40 | 1.10 | 1.70 | 12 | 0.92 | 0.27 | 0.69 | 12 | 2.30 | 1.00 | 1.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.14 | 0.08 | 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 | <0.004 | <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 | 0.17 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <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 | 0.024 | 0.003 | 0.009 | 12 | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 12 | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 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 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.044 | 0.016 | 0.023 | 12 | 0.040 | 0.024 | 0.029 | 12 | 0.039 | 0.010 | 0.019 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.013 | 0.006 | 0.008 | 12 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 12 | 0.012 | 0.004 | 0.006 | 12 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 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 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 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 | 23.9 | 12.0 | 18.8 | 4 | 22.7 | 19.5 | 21.6 | 4 | 20.5 | 10.8 | 17.1 | 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 | 34.0 | 17.3 | 25.6 | 12 | 20.1 | 13.5 | 17.3 | 12 | 28.7 | 11.5 | 21.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 57 | 75 | 4 | 112 | 95 | 103 | 4 | 86 | 45 | 69 | 4 |
| 蒸気残留物 | 200 | 150 | 180 | 4 | 250 | 220 | 230 | 4 | 250 | 130 | 190 | 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 | <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 | <0.005 | <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 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 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] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 福増浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 土気浄水場 | | | |
| | [水源名] 養老川水系高滝ダム | | | | [水源名] 利根川水系江戸川 | | | | [水源名] 土気4号井(土気5号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 57,289 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 56,804 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 320 (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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 0.92 | 0.40 | 0.64 | 12 | 2.60 | 0.96 | 1.80 | 12 | | | 0.66 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 4 | | | 0.08 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 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 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.007 | <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 | <0.003 | <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 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.018 | 0.027 | 12 | 0.030 | 0.007 | 0.015 | 12 | 0.028 | 0.010 | 0.020 | 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クロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 12 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.008 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.002 | 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | 0.01 | 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 | 26.3 | 20.4 | 24.0 | 4 | 35.5 | 11.1 | 21.2 | 4 | | | 20.9 | 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 | 1 |
| 塩化物イオン | 17.7 | 14.1 | 15.8 | 12 | 50.9 | 12.8 | 25.2 | 12 | 18.6 | 15.3 | 16.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 113 | 96 | 103 | 4 | 86 | 45 | 71 | 4 | 116 | 86 | 101 | 4 |
| 蒸気残留物 | 250 | 200 | 230 | 4 | 260 | 130 | 190 | 4 | 225 | 178 | 207 | 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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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 | | | <0.002 | 1 |
| 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) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.9 | 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 | <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] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | | [事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 平川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 更科浄水場 | | | |
| | [水源名] 千葉県より浄水受水 | | | | [水源名] 千葉県より浄水受水 | | | | [水源名] 更科1号井(更科2号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 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] (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] 981 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.48 | 1 | | | 0.63 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.24 | <0.06 | 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 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.039 | 0.020 | 0.028 | 4 | 0.031 | 0.013 | 0.024 | 4 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 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クロロメタン | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <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 | | | 0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.12 | 0.07 | 0.09 | 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 | | | 26.7 | 1 | | | 21.5 | 1 | | | 8.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 塩化物イオン | 19.0 | 14.3 | 16.5 | 12 | 18.2 | 13.8 | 16.1 | 12 | 6.3 | 5.7 | 5.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 108 | 88 | 97 | 4 | 118 | 62 | 93 | 4 | 139 | 121 | 127 | 4 |
| 蒸気残留物 | 222 | 179 | 204 | 4 | 230 | 143 | 199 | 4 | 139 | 121 | 127 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <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 | <0.000001 | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 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 | <0.5 | 0.6 | 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] 12 - 002 千葉県 千葉市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 ちばりサーチパーク浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 分目浄水場 | | | |
| | [水源名] ちばりサーチパーク1号井 | | | | [水源名] 地下水(市津第1井)+養老川 | | | | [水源名] 地下水(海上第1井)+養老川 | | | |
| | [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] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 295 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 446 (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 | 8 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| 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 | <0.001 | 3 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.13 | 1 | | | 0.21 | | 0.07 | 0.12 | 0.12 | 3 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 |
| 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 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 塩素酸 | 0.28 | <0.06 | 0.14 | 4 | | | 0.23 | | <0.06 | 0.11 | 0.11 | 3 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | | | 0.005 | | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 3 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 4 | | | 0.009 | | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 3 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | 0.003 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 3 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 3 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.4 | 1 | | | 11.8 | | 10.0 | 10.6 | 10.6 | 3 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | | | 0.008 | | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 3 |
| 塩化物イオン | 6.5 | 6.0 | 6.2 | 12 | | | 7.3 | | 6.1 | 6.8 | 6.8 | 8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 51 | 1 | | | 83 | | 70 | 76 | 76 | 3 |
| 蒸発残留物 | 148 | 131 | 136 | 4 | | | 170 | | 149 | 157 | 157 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 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 | <0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | <0.3 | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 12 | | | 8.2 | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | 0 | 0 | 8 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | 0 | 0 | 8 |
| 色度 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | | | <1.0 | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 8 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------|--|--|--|
| | [浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 地下水(牛久第4井) | | | | [水源名] 地下水(鶴舞第1井) | | | |
| [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 | | | |
| [1日平均浄水量] 2,205 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 909 (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 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.44 | 0.18 | 0.30 | 4 | 1.07 | 0.80 | 0.96 | 4 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 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 | <0.004 | <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 | 0.20 | <0.06 | 0.11 | 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 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 4 | <0.001 | <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 | 0.027 | 0.011 | 0.021 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 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クロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.5 | 13.1 | 15.6 | 4 | 8.5 | 8.1 | 8.3 | 4 | 11.4 | 10.5 | 11.1 | 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 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 4 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 14.5 | 11.1 | 12.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.8 | 8.5 | 8.7 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 108 | 83 | 95 | 4 | 110 | 99 | 103 | 4 | 174 | 165 | 170 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 206 | 154 | 180 | 4 | 186 | 173 | 180 | 4 | 275 | 259 | 267 | 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 | <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 | 12 | <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) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 12 | 8.0 | 8.0 | 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] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 内田浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 米原浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(内田第1井) | | | | [水源名] 地下水(平三第1井) | | | | [水源名] 地下水(平三第2井) | | | |
| | [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] 33 (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] 94 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.11 | 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 | <0.005 | <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 | 0.25 | 0.06 | 0.18 | 4 | 0.30 | 0.13 | 0.24 | 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 | 0.011 | 0.013 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 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 | 0.026 | 0.020 | 0.023 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.020 | 0.017 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.5 | 12.0 | 12.3 | 4 | 15.7 | 14.5 | 15.0 | 4 | 31.5 | 29.3 | 30.2 | 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 | 10.4 | 9.9 | 10.2 | 12 | 16.8 | 15.9 | 16.4 | 12 | 19.7 | 18.8 | 19.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 184 | 171 | 176 | 4 | 104 | 98 | 101 | 4 | 107 | 101 | 103 | 4 |
| 蒸発残留物 | 284 | 259 | 273 | 4 | 214 | 195 | 205 | 4 | 268 | 235 | 253 | 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 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 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 | <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] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 国本浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(東部第2井) + 養老川 | | | | [水源名] 地下水(南部第1井) | | | | [水源名] 地下水(南部第2井) | | | |
| | [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] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 233 (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] 335 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.49 | 0.27 | 0.38 | 4 | 5.88 | 5.79 | 5.84 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.16 | 0.13 | 0.15 | 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 | <0.004 | <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 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.30 | 0.08 | 0.17 | 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 | 0.025 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.041 | 0.018 | 0.030 | 4 | 0.018 | 0.011 | 0.014 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.5 | 15.3 | 18.6 | 4 | 42.3 | 40.4 | 41.3 | 4 | 13.0 | 12.3 | 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 | 21.6 | 14.4 | 17.3 | 12 | 9.0 | 8.2 | 8.5 | 12 | 14.3 | 13.6 | 13.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 120 | 104 | 115 | 4 | 76 | 74 | 75 | 4 | 119 | 115 | 118 | 4 |
| 蒸発残留物 | 231 | 195 | 218 | 4 | 274 | 254 | 263 | 4 | 209 | 205 | 208 | 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 | 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 | 12 | <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) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 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] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 新井浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 月出浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(南部第3井) | | | | [水源名] 養老川水系養老川 | | | | [水源名] 地下水(月出第1井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11,254 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 108 (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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.82 | 0.43 | 0.61 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 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 | <0.004 | <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 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.23 | <0.06 | 0.09 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.033 | 0.009 | 0.023 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 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 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.056 | 0.013 | 0.037 | 4 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 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クロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.015 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.002 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.4 | 9.1 | 9.7 | 4 | 22.2 | 15.1 | 18.0 | 4 | 10.4 | 9.4 | 10.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.016 | 0.007 | 0.012 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 7.5 | 6.6 | 7.1 | 12 | 22.9 | 13.3 | 16.6 | 12 | 8.7 | 8.2 | 8.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 95 | 81 | 90 | 4 | 123 | 84 | 100 | 4 | 108 | 95 | 102 | 4 |
| 蒸発残留物 | 203 | 181 | 193 | 4 | 226 | 168 | 194 | 4 | 196 | 184 | 190 | 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 | 12 | <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 | 12 | <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) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 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 | 0.2 | <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] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 三和配水池 | | | | [浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(潤井戸第1井)+養老川 | | | | [水源名] 地下水(三和第3井)+養老川 | | | | [水源名] 地下水(石塚第1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 | | | |
| | [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 2,495 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 8 (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 | 0.004 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.81 | 0.52 | 0.65 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | <0.004 | <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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.20 | <0.06 | 0.08 | 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 | 0.005 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.027 | 0.009 | 0.019 | 4 | 0.002 | 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 | 0.014 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.047 | 0.012 | 0.032 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.2 | 8.5 | 9.3 | 4 | 22.0 | 14.3 | 17.7 | 4 | 15.0 | 12.7 | 13.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.2 | 6.6 | 7.1 | 12 | 20.9 | 12.5 | 15.4 | 12 | 10.8 | 10.2 | 10.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 65 | 57 | 61 | 4 | 117 | 75 | 94 | 4 | 59 | 55 | 57 | 4 |
| 蒸発残留物 | 143 | 136 | 140 | 4 | 222 | 167 | 189 | 4 | 150 | 141 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 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] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 28 - 00 市津配水池 | | | | [浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池 | | | | [浄水場名] 30 - 00 牛久配水池 | | | |
| | [水源名] 地下水(三和第三井)+養老川 | | | | [水源名] 地下水(三和第三井)+養老川水系養老川 | | | | [水源名] 養老川水系養老川 | | | |
| | [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 2,148 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,005 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,413 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.85 | 0.51 | 0.63 | 4 | 0.83 | 0.61 | 0.67 | 4 | 0.81 | 0.41 | 0.59 | 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 | <0.004 | <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 | 0.20 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.24 | <0.06 | 0.09 | 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 | 0.027 | 0.008 | 0.018 | 4 | 0.023 | 0.007 | 0.016 | 4 | 0.033 | 0.009 | 0.021 | 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 | 0.050 | 0.011 | 0.032 | 4 | 0.046 | 0.010 | 0.030 | 4 | 0.056 | 0.012 | 0.035 | 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 | 0.014 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.015 | 0.002 | 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 | <0.008 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 0.03 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.5 | 9.3 | 15.4 | 4 | 20.4 | 11.8 | 16.0 | 4 | 22.8 | 12.8 | 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 | 19.5 | 11.1 | 14.7 | 12 | 19.1 | 11.8 | 14.7 | 12 | 22.4 | 13.3 | 16.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 114 | 53 | 86 | 4 | 114 | 69 | 89 | 4 | 123 | 67 | 95 | 4 |
| 蒸発残留物 | 222 | 121 | 175 | 4 | 216 | 143 | 181 | 4 | 227 | 133 | 183 | 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 | <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) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 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] 12 - 004 千葉県 松戸市 | | | | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 | | | | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 小金浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 幸田配水場 | | | |
| | [水源名] 北千葉より受水、小金地区1号井(他5 水源と混合) | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 北千葉より受水 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,369 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [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 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.83 | 1.16 | 4 | | | | | 2.60 | 1.20 | 1.88 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 4 | | | | | 0.13 | 0.09 | 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 |
| 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 | <0.004 | <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 |
| 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 | 0.13 | <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 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | | | | | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.033 | 0.019 | 0.025 | 4 | | | | | 0.022 | <0.010 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 4 | | | | | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | | | 0.003 | 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 |
| 亜鉛及びその化合物 | <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 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | | | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.0 | 15.0 | 18.0 | 4 | | | | | 18.0 | 10.0 | 15.0 | 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 | 25.0 | 12.0 | 18.8 | 12 | | | | | 30.0 | 13.0 | 21.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 60 | 71 | 4 | | | | | 94 | 43 | 67 | 4 |
| 蒸発残留物 | 176 | 146 | 163 | 4 | | | | | 195 | 99 | 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 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <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 |
| 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) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | | | | | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 | | | | [事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 | | | | [事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------------------|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1給水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2給水場 | | | |
| | [水源名] 常盤平地区9号井(他7水源と混合)、 北千葉より受水 | | | | [水源名] 地下水・北千葉広域水道企業団から受 水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [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] 給水栓水 4,468 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,274 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10,863 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.51 | 0.30 | 0.40 | 4 | 2.10 | 0.47 | 1.29 | 4 | 0.19 | 0.08 | 0.14 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 4 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 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 | 0.11 | <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 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.008 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <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 | 0.021 | 0.018 | 0.020 | 4 | 0.024 | 0.011 | 0.020 | 4 | 0.031 | 0.023 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.0 | 10.0 | 15.0 | 4 | 17.0 | 10.0 | 13.0 | 4 | 15.0 | 12.0 | 13.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.019 | 0.015 | 0.017 | 4 |
| 塩化物イオン | 30.0 | 13.0 | 21.0 | 12 | 29.0 | 11.0 | 20.0 | 12 | 12.0 | 11.0 | 11.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 43 | 67 | 4 | 86 | 79 | 83 | 4 | 86 | 79 | 82 | 4 |
| 蒸気残留物 | 195 | 99 | 150 | 4 | 174 | 99 | 148 | 4 | 173 | 165 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <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) | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.3 | 7.9 | 8.2 | 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 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 3.7 | 1.7 | 2.1 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 | | | | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 | | | | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 中根配水場 | | | |
| | [水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 13,557 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10,624 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 12,558 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.60 | 1.10 | 1.90 | 12 | 2.40 | 1.10 | 1.80 | 12 | 2.60 | 1.10 | 1.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 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 | <0.004 | <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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.005 | <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 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.009 | 0.016 | 12 | 0.039 | 0.017 | 0.023 | 12 | 0.031 | 0.014 | 0.020 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 19.0 | 11.0 | 15.0 | 4 | 20.0 | 13.0 | 16.0 | 4 | 19.0 | 13.0 | 15.0 | 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 | 29.0 | 13.0 | 22.0 | 12 | 29.0 | 14.0 | 22.0 | 12 | 30.0 | 14.0 | 23.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 52 | 68 | 4 | 75 | 56 | 68 | 4 | 78 | 58 | 70 | 4 |
| 蒸発残留物 | 172 | 127 | 156 | 4 | 178 | 136 | 162 | 4 | 173 | 136 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <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 | <0.005 | <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 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 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 木間ヶ瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源 | | | |
| | [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 現在休止中 | | | | [水源名] 北千葉広域水道より受水・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 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,213 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 34,454 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | 12 | | | | | <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 | 12 | | | | | 2.30 | 1.10 | 1.65 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 4 | | | | | 0.14 | 0.09 | 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 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <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 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <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 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.005 | 0.008 | 12 | | | | | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | 0.004 | <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 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.042 | 0.019 | 0.025 | 12 | | | | | 0.024 | 0.014 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 12 | | | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 12 | | | | | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <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 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | | | | | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.0 | 15.0 | 17.0 | 4 | | | | | 18.0 | 11.0 | 15.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 29.0 | 15.0 | 22.0 | 12 | | | | | 27.0 | 12.0 | 19.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 61 | 71 | 4 | | | | | 89 | 43 | 66 | 4 |
| 蒸気残留物 | 174 | 142 | 162 | 4 | | | | | 193 | 106 | 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 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | <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 | 12 | | | | | <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 |
| 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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | | | | | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 第四水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 第五水源 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第六水源 | | | |
| | [水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水 | | | | [水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水 | | | | [水源名] 北千葉広域水道より受水 | | | |
| | [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 19,092 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 21,744 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 26,183 (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 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <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 | 4 |
| 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 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.30 | 1.10 | 1.70 | 4 | 1.20 | 0.83 | 1.06 | 4 | 2.60 | 1.20 | 1.85 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 4 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 12 | 0.14 | 0.09 | 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 | 12 | <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 | 4 |
| 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 | 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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <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 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 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 | 4 |
| 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 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <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 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <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 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.012 | 0.014 | 4 | 0.043 | 0.031 | 0.036 | 4 | 0.025 | 0.012 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.003 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.0 | 10.0 | 14.0 | 4 | 34.0 | 23.0 | 29.0 | 4 | 18.0 | 11.0 | 15.0 | 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 | 27.0 | 12.0 | 19.9 | 12 | 42.0 | 24.0 | 33.1 | 12 | 30.0 | 14.0 | 21.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 | 44 | 67 | 4 | 87 | 53 | 71 | 4 | 92 | 43 | 67 | 4 |
| 蒸発残留物 | 191 | 99 | 149 | 4 | 237 | 149 | 195 | 4 | 198 | 102 | 153 | 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 | 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 | <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 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 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 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 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] 12 - 011 千葉県 柏市 | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------------------|--------|-----------|----|
| | 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] 07 - 00 岩井水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場 | | | |
| | [水源名] 北千葉広域水道より受水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 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 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 12,635 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,104 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13,711 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 2.60 | 1.30 | 1.90 | 4 | 1.90 | 0.85 | 1.49 | 4 | 1.70 | 1.30 | 1.50 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.09 | 0.12 | 4 | | | 0.11 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 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 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.015 | 0.019 | 4 | 0.032 | 0.018 | 0.025 | 4 | 0.032 | 0.025 | 0.028 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 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 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.0 | 11.0 | 15.0 | 4 | | | 17.0 | 1 | | | 19.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 30.0 | 13.0 | 21.3 | 12 | 29.0 | 15.0 | 22.3 | 12 | 33.0 | 17.0 | 25.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 92 | 46 | 68 | 4 | 86 | 52 | 69 | 4 | 89 | 61 | 77 | 4 |
| 蒸気残留物 | 196 | 106 | 152 | 4 | 195 | 123 | 159 | 4 | 211 | 142 | 185 | 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 | 5 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 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 | 1.2 | <0.5 | 0.5 | 12 | 1.4 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 | | | | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 おたかの森浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水+深井戸水 | | | | [水源名] 浄水受水+深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,686 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 19,165 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,358 (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 | 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 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 1.63 | 4 | 1.70 | 1.30 | 1.53 | 4 | 1.70 | 1.10 | 1.40 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.13 | 1 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 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 | | | <0.0020 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | <0.001 | 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 | 0.08 | <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 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.010 | 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 | 0.003 | <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 | 0.003 | <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 | 0.038 | 0.020 | 0.025 | 4 | 0.030 | 0.024 | 0.028 | 4 | 0.023 | 0.018 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.0 | 1 | | | 19.0 | 1 | 16.0 | 12.0 | 14.0 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 塩化物イオン | 29.0 | 15.0 | 23.2 | 12 | 33.0 | 16.0 | 25.8 | 12 | 23.0 | 12.0 | 17.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 78 | 57 | 70 | 4 | 89 | 60 | 77 | 4 | 73 | 49 | 63 | 4 |
| 蒸発残留物 | 176 | 140 | 163 | 4 | 214 | 144 | 186 | 4 | 163 | 133 | 147 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 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 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 米本浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 | | | | [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 | | | | [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 6.441 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2.453 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3.904 (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 | 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 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.59 | 0.24 | 0.37 | 4 | 0.43 | 0.12 | 0.22 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 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 | 0.09 | 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 | <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 | 0.12 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 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 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 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 | 0.024 | 0.020 | 0.022 | 4 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | 4 | 0.039 | 0.035 | 0.037 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | 0.01 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.0 | 9.3 | 9.8 | 4 | 8.9 | 7.2 | 7.8 | 4 | 20.0 | 17.0 | 18.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 |
| 塩化物イオン | 15.0 | 9.0 | 11.6 | 12 | 12.0 | 9.4 | 10.1 | 12 | 14.0 | 13.0 | 13.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 75 | 70 | 73 | 4 | 79 | 60 | 71 | 4 | 66 | 62 | 64 | 4 |
| 蒸気残留物 | 150 | 144 | 146 | 4 | 145 | 123 | 138 | 4 | 206 | 162 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <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 | <0.005 | <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 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 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 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | [事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 | | | | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 高津浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 睦浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 | | | | [水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [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] 5,306 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,704 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,004 (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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 0.64 | 0.78 | 4 | 2.00 | 1.40 | 1.73 | 4 | 1.80 | 1.30 | 1.53 | 6 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <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 | 6 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 6 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.019 | 0.022 | 4 | 0.023 | 0.018 | 0.021 | 4 | 0.027 | 0.013 | 0.017 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 |
| ブromクロロメタン | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 6 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 6 |
| 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 | 6 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 6 |
| 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 | 6 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 11.0 | 11.8 | 4 | 17.0 | 11.0 | 14.0 | 4 | 30.0 | 23.0 | 26.7 | 6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 6 |
| 塩化物イオン | 18.0 | 10.0 | 13.6 | 12 | 26.0 | 13.0 | 19.4 | 12 | 36.0 | 25.0 | 30.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 67 | 74 | 4 | 77 | 44 | 63 | 4 | 84 | 64 | 71 | 6 |
| 蒸発残留物 | 154 | 143 | 149 | 4 | 172 | 126 | 148 | 4 | 213 | 171 | 190 | 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 | 6 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 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 | 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 | | | | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中台浄水場 | | | |
| | [水源名] 北千葉から浄水受水 | | | | [水源名] 北千葉から浄水受水 | | | | [水源名] 地下水、用水供給事業より受水 | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [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] 16,949 (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 | 6 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <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 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.40 | 1.60 | 1.95 | 6 | 2.60 | 1.60 | 1.98 | 6 | 0.86 | 0.24 | 0.57 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.10 | 0.11 | 6 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 6 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 6 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 6 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.012 | 0.014 | 6 | 0.022 | 0.008 | 0.014 | 6 | 0.030 | 0.019 | 0.025 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 6 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 6 | 0.009 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 6 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 6 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 6 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 6 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 6 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 6 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 6 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 23.0 | 11.0 | 14.8 | 6 | 18.0 | 11.0 | 14.0 | 6 | 21.6 | 20.9 | 21.3 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 29.0 | 12.0 | 22.0 | 12 | 29.0 | 12.0 | 22.1 | 12 | 18.4 | 13.4 | 16.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 54 | 68 | 6 | 93 | 56 | 69 | 6 | 112 | 104 | 108 | 2 |
| 蒸発残留物 | 194 | 124 | 154 | 6 | 191 | 124 | 154 | 6 | 212 | 186 | 199 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.1 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 上烏田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 富来田第1浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 伊豆島配水場 | | | |
| [水源名] 地下水、用水供給事業より受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 14,953 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 642 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,912 (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 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <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 | 0.73 | 0.35 | 0.56 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.95 | 0.38 | 0.66 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 2 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <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 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.016 | <0.01 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.001 | 0.008 | 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 | 0.025 | 0.019 | 0.023 | 4 | 0.025 | 0.007 | 0.016 | 4 | 0.023 | 0.014 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 22.0 | 21.1 | 21.6 | 2 | 23.1 | 12.4 | 17.8 | 2 | 24.4 | 23.1 | 23.8 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 18.2 | 13.1 | 16.0 | 12 | 10.4 | 7.7 | 8.4 | 12 | 19.7 | 14.0 | 17.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 127 | 104 | 116 | 2 | 130 | 118 | 124 | 2 | 128 | 99 | 114 | 2 |
| 蒸発残留物 | 212 | 211 | 212 | 2 | 230 | 213 | 222 | 2 | 215 | 212 | 214 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 12 | 8.3 | 7.8 | 8.0 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 富来田第2浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 かずさ配水場(木更津市域) | | | | [浄水場名] 07 - 00 金田配水場 | | | |
| [水源名] 地下水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 555 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,517 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,477 (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 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <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 | 0.85 | 0.56 | 0.72 | 4 | 0.93 | 0.27 | 0.65 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 2 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 2 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.28 | <0.06 | 0.07 | 12 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 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 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.039 | 0.028 | 0.032 | 4 | 0.036 | 0.019 | 0.029 | 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 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| プロモホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 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 | 12 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 2 | 23.9 | 23.1 | 23.5 | 2 | 22.9 | 21.8 | 22.4 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 8.5 | 7.5 | 8.1 | 12 | 20.4 | 14.2 | 17.4 | 12 | 20.1 | 14.0 | 17.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 133 | 124 | 129 | 2 | 124 | 100 | 112 | 2 | 115 | 101 | 108 | 2 |
| 蒸発残留物 | 220 | 207 | 214 | 2 | 219 | 213 | 216 | 2 | 213 | 187 | 200 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 | 8.3 | 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 | <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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 久保浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 北子安配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 宮下浄水場 | | | |
| [水源名] 地下水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 3,403 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14,122 (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 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.84 | 0.74 | 0.79 | 4 | 0.80 | 0.56 | 0.72 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 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 | | | <0.004 | 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 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.017 | <0.001 | 0.009 | 4 | 0.002 | <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 | 0.023 | 0.017 | 0.019 | 4 | 0.037 | 0.003 | 0.023 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 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 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.006 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.011 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <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 | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 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 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.2 | 1 | | | 21.6 | 1 | | | 7.5 | 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 | 13.0 | 11.5 | 12.2 | 12 | 20.1 | 14.1 | 17.5 | 12 | 6.1 | 5.6 | 5.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 161 | 145 | 154 | 4 | 138 | 94 | 110 | 4 | 87 | 78 | 82 | 4 |
| 蒸発残留物 | 284 | 233 | 251 | 4 | 222 | 170 | 201 | 4 | 156 | 132 | 141 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 小糸浄水場 | | | |
| [水源名] 地下水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 伏流水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 211 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 317 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 492 (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 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.55 | 0.44 | 0.52 | 4 | 0.60 | 0.19 | 0.44 | 4 |
| 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 | 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 | | | <0.004 | 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 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 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 | 0.02 | <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 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.027 | 0.015 | 0.023 | 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 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.8 | 1 | | | 9.6 | 1 | | | 19.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.007 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 12 | 17.1 | 12.8 | 15.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 74 | 67 | 69 | 4 | 124 | 113 | 119 | 4 | 125 | 96 | 113 | 4 |
| 蒸発残留物 | 140 | 116 | 128 | 4 | 221 | 186 | 201 | 4 | 228 | 186 | 204 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 鎌滝浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 清和市場浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・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] 615 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 252 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 205 (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 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.84 | 0.80 | 0.82 | 4 | 0.68 | 0.57 | 0.63 | 4 | 0.75 | 0.62 | 0.69 | 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 | | | <0.004 | 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 | 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 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.017 | 0.011 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | 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 | <0.008 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.5 | 1 | | | 9.6 | 1 | | | 10.0 | 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 | 9.9 | 7.0 | 7.6 | 12 | 11.0 | 7.9 | 8.7 | 12 | 9.7 | 8.0 | 8.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 61 | 65 | 4 | 96 | 76 | 84 | 4 | 116 | 80 | 101 | 4 |
| 蒸発残留物 | 138 | 109 | 124 | 4 | 151 | 140 | 147 | 4 | 186 | 147 | 170 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 8.0 | 8.2 | 12 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 市場浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 川谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [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 236 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 717 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 91 (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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.17 | 0.06 | 0.11 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.07 | 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 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.026 | 0.020 | 0.024 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 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 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.2 | 1 | | | 9.3 | 1 | | | 10.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.007 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 6.6 | 6.2 | 6.3 | 12 | 8.4 | 7.7 | 8.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 144 | 128 | 133 | 4 | 145 | 126 | 135 | 4 | 149 | 135 | 142 | 4 |
| 蒸発残留物 | 235 | 213 | 221 | 4 | 232 | 209 | 219 | 4 | 236 | 212 | 229 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 0.4 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 12 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 12 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 大戸見浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 659 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 662 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 746 (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 | | | 0.002 | 1 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.14 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.43 | 0.38 | 0.41 | 4 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 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 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.2 | 1 | | | 9.4 | 1 | | | 11.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.006 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.6 | 9.0 | 9.3 | 12 | 9.5 | 8.4 | 8.8 | 12 | 8.8 | 8.3 | 8.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 91 | 76 | 81 | 4 | 130 | 112 | 118 | 4 | 110 | 96 | 103 | 4 |
| 蒸発残留物 | 166 | 138 | 152 | 4 | 205 | 191 | 197 | 4 | 180 | 158 | 172 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 12 | 8.1 | 8.0 | 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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 坂畑浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 蔵玉浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域) | | | |
| | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | [水源名] 地下水(浄水と混合) | | | | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・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] 254 (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] 1,994 (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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 4 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.79 | 0.57 | 0.73 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 4 | | | 0.13 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.34 | 0.10 | 0.21 | 8 | 0.31 | 0.09 | 0.21 | 8 | 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 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.010 | 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 | 0.020 | 0.013 | 0.017 | 4 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 4 | 0.030 | 0.024 | 0.027 | 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クロロメタン | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <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 | <0.008 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 24.0 | 1 | | | 24.5 | 1 | | | 26.1 | 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 | 15.7 | 14.6 | 15.1 | 12 | 15.6 | 14.4 | 15.0 | 12 | 19.7 | 14.1 | 17.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 118 | 103 | 111 | 4 | 128 | 110 | 116 | 4 | 136 | 104 | 116 | 4 |
| 蒸発残留物 | 232 | 202 | 218 | 4 | 226 | 204 | 217 | 4 | 221 | 191 | 206 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 12 | 8.1 | 7.8 | 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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽 | | | | [浄水場名] 28 - 00 永吉浄水場 | | | |
| [水源名] 地下水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,480 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,443 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,014 (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 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 5 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <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 | 0.48 | 0.38 | 0.43 | 4 | 0.94 | 0.45 | 0.67 | 4 | 0.17 | 0.13 | 0.15 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 2 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.10 | 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 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.002 | 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 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.033 | 0.024 | 0.028 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 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 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.8 | 8.9 | 10.9 | 2 | 23.5 | 17.5 | 20.5 | 2 | 10.0 | 8.9 | 9.5 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 10.4 | 7.6 | 8.8 | 12 | 21.6 | 13.9 | 17.2 | 12 | 7.1 | 6.1 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 66 | 76 | 2 | 118 | 86 | 102 | 2 | 116 | 107 | 111 | 4 |
| 蒸発残留物 | 156 | 130 | 143 | 2 | 220 | 160 | 190 | 2 | 184 | 159 | 171 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 12 | 8.3 | 8.2 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 角山配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 771 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,176 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 14,521 (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 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <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 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.89 | 0.27 | 0.63 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 2 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.09 | 6 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 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 | 0.012 | <0.001 | 0.009 | 4 | 0.017 | 0.014 | 0.016 | 4 | 0.027 | 0.011 | 0.021 | 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 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.2 | 10.1 | 10.7 | 2 | 15.5 | 15.3 | 15.4 | 2 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 12.2 | 10.7 | 11.4 | 12 | 10.4 | 9.2 | 9.8 | 12 | 20.1 | 13.9 | 17.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 97 | 84 | 88 | 4 | 80 | 76 | 77 | 4 | 119 | 84 | 103 | 4 |
| 蒸発残留物 | 158 | 148 | 152 | 4 | 156 | 132 | 148 | 4 | 217 | 180 | 204 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 12 | 8.3 | 7.7 | 7.8 | 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] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 32 - 00 吉野田配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東町配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 並木町配水場 | | | |
| | [水源名] 用水供給事業より受水 | | | | [水源名] 東町1号井~3号井・5号井 | | | | [水源名] 並木町1号井~5号井 | | | |
| | [原水の種類] 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] 1,462 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,997 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,799 (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 | 2 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 0.88 | 0.43 | 0.66 | 4 | | | <0.05 | 1 | | | 1.75 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 2 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.09 | <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 | 0.015 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 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 | 0.035 | 0.022 | 0.027 | 4 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.023 | 0.015 | 0.018 | 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 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <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 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 23.7 | 21.4 | 22.6 | 2 | | | 8.0 | 1 | | | 11.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | 0.007 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 20.0 | 13.9 | 17.4 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 23.8 | 13.8 | 18.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 121 | 100 | 110 | 4 | 65 | 64 | 64 | 4 | 104 | 78 | 89 | 4 |
| 蒸発残留物 | 314 | 193 | 236 | 4 | 138 | 129 | 135 | 4 | 191 | 157 | 176 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | | | <0.000001 | 1 | <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 | 7 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 12 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 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 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 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] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場 | | | |
| | [水源名] 三里塚1号井～3号井 | | | | [水源名] 宗吾1号井 | | | | [水源名] 飯田町1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] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,458 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 224 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,392 (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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.14 | 1 | | | 1.97 | 1 | 2.68 | 2.50 | 2.58 | 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 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <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 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 9.6 | 1 | | | 8.1 | 1 | | | 9.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 17.1 | 16.1 | 16.7 | 12 | 12.9 | 11.7 | 11.9 | 12 | 13.5 | 12.8 | 13.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 96 | 88 | 92 | 4 | 96 | 89 | 92 | 4 | 110 | 104 | 106 | 4 |
| 蒸発残留物 | 192 | 177 | 182 | 4 | 188 | 167 | 174 | 4 | 216 | 194 | 201 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 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 | <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] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 | | | | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 東和田配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 山口配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 東和田1号井 | | | | [水源名] 用水供給事業からの浄水受水 | | | | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | |
| | [原水の種類] 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] 給水栓水 1,064 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,088 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 18,099 (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 | 3 | 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | <0.05 | 1 | 2.24 | 1.11 | 1.67 | 4 | 1.80 | 0.40 | 1.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.28 | <0.06 | 0.14 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 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 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.023 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.008 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 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 | 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 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.037 | 0.019 | 0.026 | 4 | 0.038 | 0.013 | 0.021 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.005 | 12 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 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 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 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 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.1 | 1 | | | 15.0 | 1 | 19.0 | 14.0 | 17.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 12 | 33.7 | 16.7 | 24.4 | 12 | 26.0 | 17.0 | 22.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 65 | 62 | 63 | 4 | 91 | 63 | 77 | 4 | 89 | 75 | 82 | 12 |
| 蒸発残留物 | 140 | 132 | 136 | 4 | 199 | 137 | 168 | 4 | 184 | 147 | 164 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <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 | 1 | 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 | 1 | | | <0.002 | 1 | <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) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 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 | <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] 12 - 033 千葉県 佐倉市 | | | | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 | | | | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 志津浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上座浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 26,590 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,303 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,427 (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 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 4 |
| 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 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 1.40 | 0.20 | 0.80 | 12 | 0.70 | 0.20 | 0.40 | 12 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <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 | 4 |
| 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 | 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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | 0.06 | 12 | 0.07 | <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 | 0.017 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.013 | 0.007 | 0.009 | 12 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 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 | 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 | 0.016 | 0.021 | 12 | 0.033 | 0.023 | 0.026 | 12 | 0.018 | 0.013 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.006 | 12 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 12 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 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 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 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 | 4 |
| 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 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 19.0 | 15.0 | 17.0 | 12 | 19.0 | 15.0 | 17.0 | 12 | 14.9 | 14.4 | 14.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 12 | 0.026 | <0.005 | 0.008 | 4 |
| 塩化物イオン | 21.0 | 13.0 | 18.0 | 12 | 16.0 | 12.0 | 14.0 | 12 | 10.7 | 10.1 | 10.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 81 | 66 | 74 | 12 | 81 | 73 | 77 | 12 | 65 | 61 | 63 | 4 |
| 蒸発残留物 | 169 | 146 | 155 | 12 | 174 | 142 | 164 | 12 | 153 | 143 | 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 | 12 | <0.000001 | <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) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 12 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 12 | 8.1 | 8.0 | 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] 12 - 034 千葉県 四街道市 | | | | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 | | | | [事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,974 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,262 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,917 (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 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.52 | 0.23 | 0.39 | 4 | 0.48 | 0.27 | 0.38 | 4 | 0.15 | 0.09 | 0.12 | 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 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.12 | <0.05 | 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 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 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 | 0.020 | 0.013 | 0.017 | 4 | 0.020 | 0.014 | 0.017 | 4 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <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 | 19.2 | 16.9 | 18.0 | 4 | 18.7 | 16.7 | 17.7 | 4 | 8.3 | 7.5 | 7.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 12.6 | 10.0 | 10.9 | 12 | 14.4 | 10.6 | 11.9 | 12 | 8.1 | 6.8 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 49 | 52 | 4 | 64 | 59 | 62 | 4 | 63 | 59 | 61 | 4 |
| 蒸発残留物 | 145 | 128 | 139 | 4 | 166 | 147 | 156 | 4 | 137 | 121 | 130 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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) | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 12 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 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 | 2.0 | 1.0 | 1.1 | 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] 12 - 036 千葉県 八街市 | | | | [事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 | | | | [事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-----------|-----|-------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水、印旛企業団より受水 | | | | [水源名] 地下水、印旛広域より受水 | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,500 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,253 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,163 (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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <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 | 1 | 1.36 | 0.49 | 0.98 | 4 | 1.82 | 0.70 | 1.34 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 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 | | | <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 | 0.16 | <0.05 | 0.10 | 4 | 0.10 | <0.05 | 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 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 4 | 0.034 | 0.011 | 0.020 | 4 | 0.042 | 0.014 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 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 | | | 7.8 | 1 | | | 16.6 | 1 | | | 15.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.0 | 6.5 | 7.4 | 12 | 27.8 | 17.0 | 21.7 | 12 | 28.5 | 18.9 | 22.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 71 | 71 | 71 | 4 | 86 | 77 | 82 | 4 | 91 | 78 | 83 | 4 |
| 蒸発残留物 | 146 | 130 | 140 | 4 | 174 | 157 | 164 | 4 | 205 | 158 | 176 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 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 | <0.5 | <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] 12 - 038 千葉県 印西市(印西) | | | | [事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西) | | | | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 平岡配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 印旛配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上前浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水及び受水 | | | | [水源名] 地下水及び受水 | | | | [水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川) | | | |
| | [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] 3,754 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 878 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,052 (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 | 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 | 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 | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <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 | 1.94 | 0.92 | 1.50 | 4 | 2.05 | 0.94 | 1.52 | 4 | 1.43 | 0.20 | 0.75 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.09 | 1 | | | 0.12 | 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 0.07 | 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 | 0.013 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.017 | <0.001 | 0.008 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 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 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <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 | 0.028 | 0.013 | 0.022 | 4 | 0.040 | 0.018 | 0.028 | 4 | 0.062 | <0.001 | 0.035 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.021 | <0.001 | 0.012 | 12 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.05 | 0.01 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.09 | 0.03 | 0.06 | 4 | | | <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 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.1 | 1 | | | 17.2 | 1 | | | 19.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.030 | 0.007 | 0.017 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 30.3 | 18.6 | 23.0 | 12 | 30.8 | 18.3 | 22.9 | 12 | 39.1 | 29.6 | 30.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 85 | 62 | 73 | 4 | 88 | 66 | 76 | 4 | 128 | 76 | 95 | 4 |
| 蒸気残留物 | 190 | 140 | 170 | 4 | 193 | 154 | 170 | 4 | 210 | 161 | 189 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <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 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | <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) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.1 | 0.3 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 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 | 2.4 | 0.6 | 1.4 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 酒直配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 白井配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系(長門川) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 印広水供給浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 5,862 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,445 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,858 (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 | 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 | <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 | 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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 1.43 | 0.20 | 0.75 | 4 | 1.41 | 0.89 | 1.22 | 4 | 2.42 | 1.17 | 1.78 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.06 | 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <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 | 0.017 | <0.001 | 0.008 | 12 | 0.019 | 0.001 | 0.009 | 4 | 0.027 | 0.003 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <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 | 0.062 | <0.001 | 0.035 | 12 | 0.058 | 0.009 | 0.031 | 4 | 0.041 | 0.016 | 0.025 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.021 | <0.001 | 0.012 | 12 | 0.020 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <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 | <0.008 | <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 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.03 | <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 | | | <0.03 | 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 | | | 19.6 | 1 | | | 19.6 | 1 | | | 13.5 | 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 | 39.1 | 26.9 | 30.8 | 12 | 36.2 | 23.1 | 27.5 | 12 | 34.3 | 17.1 | 25.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 128 | 76 | 95 | 4 | 108 | 76 | 86 | 4 | 84 | 54 | 70 | 4 |
| 蒸発残留物 | 210 | 161 | 189 | 4 | 194 | 164 | 182 | 4 | 170 | 114 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | <0.3 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 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 | 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] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) | | | | [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) | | | | [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 00 - 00 みずほ台浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(他1深井戸と混合) | | | | [水源名] 利根川水系利根川 | | | | [水源名] 利根川水系利根川(他1深井戸と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 327 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,323 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,109 (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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.78 | 0.74 | 0.77 | 4 | 2.68 | <0.05 | 1.65 | 4 | 2.81 | 1.43 | 2.08 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <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 | 0.25 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.22 | <0.06 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.021 | 0.002 | 0.008 | 12 | 0.019 | 0.001 | 0.007 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.03 | <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 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.084 | 0.028 | 0.040 | 12 | 0.076 | 0.026 | 0.037 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.026 | 0.006 | 0.012 | 12 | 0.023 | 0.006 | 0.011 | 12 |
| プロモホルム | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.010 | <0.009 | <0.009 | 12 | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 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 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 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 | 25.2 | 20.9 | 22.1 | 4 | 34.1 | 16.1 | 23.3 | 4 | 33.0 | 15.9 | 22.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 38.3 | 23.2 | 28.6 | 12 | 52.9 | 18.7 | 35.2 | 12 | 53.0 | 19.1 | 35.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 147 | 134 | 141 | 4 | 90 | 61 | 78 | 4 | 92 | 60 | 77 | 4 |
| 蒸発残留物 | 270 | 254 | 264 | 4 | 218 | 143 | 185 | 4 | 214 | 148 | 185 | 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 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 |
| 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) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.4 | <0.3 | 0.9 | 12 | 1.3 | <0.3 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.4 | 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] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田) | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 多古浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系利根川(利根川水系清水川と混合)(着水井) | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) | | | | [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] 10,704 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,525 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 398 (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 | <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 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 12 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 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 | 2.96 | 1.57 | 2.25 | 4 | 4.60 | 4.45 | 4.52 | 12 | 5.65 | 4.67 | 5.17 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <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 | <0.005 | <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 | 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 | <0.06 | <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 | <0.001 | 0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <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 | 0.02 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.058 | 0.017 | 0.029 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.019 | 0.004 | 0.009 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 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 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 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 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 45.9 | 15.7 | 26.4 | 4 | | | 12.7 | 1 | | | 11.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 75.1 | 21.9 | 41.4 | 12 | 14.2 | 13.3 | 13.9 | 12 | 16.6 | 14.2 | 15.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 98 | 55 | 79 | 4 | 100 | 97 | 98 | 4 | 87 | 86 | 87 | 4 |
| 蒸発残留物 | 271 | 136 | 198 | 4 | 229 | 193 | 203 | 4 | 228 | 183 | 195 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.6 | 1.0 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.9 | 7.7 | 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] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | | [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 東條浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [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 | | | | [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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 4.52 | 3.95 | 4.15 | 12 | 0.48 | 0.43 | 0.47 | 12 | 5.83 | 4.39 | 5.03 | 12 |
| 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 | <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 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.27 | 0.09 | 0.17 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.024 | 0.017 | 0.021 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.003 | 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 | 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 | 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 | | | 14.0 | 1 | | | 14.4 | 1 | | | 11.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 15.1 | 13.8 | 14.5 | 12 | 15.1 | 14.2 | 14.7 | 12 | 17.1 | 13.7 | 15.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 115 | 97 | 108 | 4 | 63 | 56 | 59 | 4 | 91 | 87 | 89 | 4 |
| 蒸発残留物 | 228 | 208 | 215 | 4 | 169 | 149 | 156 | 4 | 218 | 178 | 191 | 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 | <0.002 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.8 | <0.5 | 0.7 | 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] 12 - 054 千葉県 神崎町 | | | | [事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 | | | | [事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 02 - 00 古原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本城浄水場 | | | |
| [水源名] 地下水(1, 2, 3号井) | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 利根川水系高田川・黒部川 | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 454 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,043 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 20,333 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 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 | 3.29 | 2.23 | 2.72 | 4 | 3.29 | 2.23 | 2.72 | 4 | 3.13 | 1.22 | 2.08 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.14 | 0.08 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.10 | <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 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <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 | <0.002 | <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 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 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 | 0.005 | 0.016 | 4 | 0.025 | 0.005 | 0.016 | 4 | 0.045 | 0.021 | 0.032 | 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romクロロメタン | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.015 | 0.009 | 0.011 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <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 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 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 | 29.3 | 14.1 | 21.6 | 4 | 29.3 | 14.1 | 21.6 | 4 | 32.8 | 23.6 | 30.3 | 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 | 56.3 | 18.8 | 31.1 | 12 | 56.3 | 18.8 | 31.1 | 12 | 138.5 | 36.0 | 53.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 92 | 68 | 79 | 4 | 92 | 68 | 79 | 4 | 114 | 70 | 84 | 12 |
| 蒸発残留物 | 227 | 176 | 203 | 4 | 227 | 176 | 203 | 4 | 365 | 164 | 223 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <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) | 0.9 | 0.3 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | 12 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 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] 12 - 060 千葉県 銚子市 | | | | [事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町 | | | | [事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 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 諸持町受水配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新堀配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭市配水場 | | | |
| | [水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業 団 | | | | [水源名] 東総広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 東総広域水道企業団より受水 | | | |
| | [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] 4.852 (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] 16.324 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 2.95 | 0.80 | 1.88 | 12 | 2.77 | 0.70 | 1.76 | 12 | 2.87 | 0.69 | 1.77 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.16 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.16 | 0.08 | 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 | <0.004 | <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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.16 | <0.06 | 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 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 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 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.041 | 0.016 | 0.032 | 4 | 0.043 | 0.005 | 0.028 | 4 | 0.031 | 0.014 | 0.024 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 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 | <0.01 | <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 | 0.03 | <0.01 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 35.8 | 22.5 | 30.1 | 4 | 77.7 | 20.4 | 39.7 | 4 | 79.5 | 20.4 | 40.2 | 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 | 131.0 | 35.4 | 52.1 | 12 | 132.0 | 30.1 | 51.9 | 12 | 135.0 | 29.0 | 52.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 116 | 67 | 85 | 12 | 114 | 65 | 90 | 4 | 115 | 66 | 91 | 4 |
| 蒸発残留物 | 321 | 162 | 223 | 12 | 496 | 156 | 271 | 4 | 440 | 109 | 250 | 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 | <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 | 12 | <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) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.2 | 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 | 365 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <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] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2) | | | | [事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 小南配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 八日市場配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大網配水場 | | | |
| [水源名] 東総広域水道企業団より受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 11,377 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15,215 (m³) 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 | 16 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | <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 | 2.73 | 0.69 | 1.75 | 12 | 4.11 | 1.63 | 3.08 | 16 | 4.64 | 1.90 | 3.30 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.16 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.12 | <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 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.16 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 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 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <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 | 0.040 | 0.016 | 0.026 | 4 | 0.054 | 0.023 | 0.037 | 4 | 0.042 | 0.015 | 0.029 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.018 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.04 | <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 | 16 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 88.1 | 20.1 | 42.0 | 4 | 38.0 | 31.0 | 34.3 | 4 | 36.3 | 22.2 | 30.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 136.0 | 29.9 | 52.3 | 12 | 66.8 | 31.6 | 50.5 | 16 | 54.8 | 29.9 | 43.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 114 | 65 | 89 | 4 | 110 | 65 | 92 | 16 | 112 | 74 | 94 | 12 |
| 蒸発残留物 | 466 | 146 | 266 | 4 | 300 | 166 | 241 | 16 | 336 | 160 | 237 | 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 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <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 | 5 | 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 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.4 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.6 | 1.0 | 16 | 1.3 | 0.4 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 16 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 16 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 松尾配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 東金配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 九十九里地域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 九十九里地域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 深井戸地下水 | | | |
| | [原水の種類] 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] 7,418 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26,268 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,261 (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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 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 | 4.69 | 1.97 | 3.36 | 4 | 4.48 | 1.94 | 3.26 | 4 | 0.85 | 0.66 | 0.74 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <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 | | | <0.001 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <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 | 0.023 | 0.030 | 4 | 0.038 | 0.013 | 0.026 | 4 | 0.019 | 0.016 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <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 | 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 41.6 | 25.9 | 32.1 | 12 | 35.6 | 20.5 | 30.0 | 12 | | | 13.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 62.5 | 35.5 | 48.4 | 12 | 54.2 | 30.2 | 43.2 | 12 | 20.6 | 17.5 | 18.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 114 | 72 | 95 | 12 | 112 | 73 | 94 | 12 | 110 | 94 | 105 | 12 |
| 蒸発残留物 | 312 | 177 | 248 | 12 | 318 | 158 | 236 | 12 | 238 | 208 | 222 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.3 | 0.4 | 0.8 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 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] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 長南浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 真名配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸地下水 | | | | [水源名] 深井戸地下水 | | | | [水源名] 九十九里水道企業団より受水 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,351 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 934 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 29,761 (m³) 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 2.53 | 1.92 | 2.31 | 12 | 1.16 | 0.67 | 0.85 | 12 | 3.46 | 1.89 | 2.67 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.13 | 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 | | | <0.001 | 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 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.14 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.06 | <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 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 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 | 0.007 | 0.019 | 4 | 0.025 | 0.018 | 0.022 | 4 | 0.045 | 0.030 | 0.037 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| プロモホルム | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.011 | 0.008 | 0.009 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.1 | 1 | | | 28.9 | 1 | | | 23.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 22.0 | 19.0 | 20.3 | 12 | 18.7 | 8.6 | 11.7 | 12 | 49.1 | 33.8 | 40.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 134 | 121 | 127 | 12 | 89 | 82 | 85 | 12 | 108 | 78 | 91 | 12 |
| 蒸発残留物 | 264 | 233 | 245 | 12 | 242 | 212 | 228 | 12 | 258 | 214 | 234 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 7.2 | 7.8 | 12 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 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] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 | | | | [事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市 | | | | [事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 大沢配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山武浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池 | | | |
| [水源名] 九十九里地域企業団より受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 12,781 (m³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,863 (m³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,102 (m³) 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 3.44 | 1.88 | 2.66 | 12 | 0.25 | 0.22 | 0.24 | 12 | 3.48 | 1.92 | 2.81 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 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 | | | <0.001 | 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 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.23 | 0.11 | 0.15 | 4 | 0.07 | <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 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 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 | 0.046 | 0.032 | 0.037 | 4 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 4 | 0.023 | 0.020 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | <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 | | | 23.0 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 26.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 49.1 | 33.8 | 40.9 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 51.5 | 31.9 | 39.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 104 | 77 | 91 | 12 | | | 59 | 1 | 105 | 83 | 95 | 4 |
| 蒸発残留物 | 258 | 219 | 236 | 12 | 138 | 131 | 134 | 4 | 274 | 216 | 244 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.4 | 0.9 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 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 | 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] 12 - 080 千葉県 勝浦市 | | | | [事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 上植野配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 面白浄水場 | | | |
| | [水源名] 夷隅川水系夷隅川 | | | | [水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場 | | | | [水源名] 養老川水系養老川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,846 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 407 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 639 (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 | 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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | 0.48 | 1 | 3.46 | 1.90 | 2.79 | 4 | 0.30 | 0.23 | 0.27 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.10 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.19 | 0.07 | 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 | 0.024 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 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 | <0.001 | <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 | 0.028 | 0.033 | 4 | 0.031 | 0.022 | 0.027 | 4 | 0.037 | 0.012 | 0.024 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.015 | 0.009 | 0.012 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 4 | | | 0.03 | 1 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 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 | 44.7 | 13.9 | 27.0 | 4 | | | 26.7 | 1 | 25.3 | 13.1 | 20.5 | 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 | 37.6 | 17.1 | 26.8 | 12 | 51.4 | 32.1 | 39.5 | 12 | 19.3 | 14.6 | 17.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 113 | 62 | 82 | 4 | 110 | 86 | 98 | 4 | 124 | 74 | 110 | 4 |
| 蒸気残留物 | 260 | 129 | 190 | 4 | 279 | 219 | 248 | 4 | 243 | 153 | 218 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 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 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <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) | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 1.5 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 12 | 7.5 | 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 | 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] 12 - 082 千葉県 大多喜町 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 | | | | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 横山浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 八声配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(第1、2、3号井) | | | | [水源名] 受水 | | | | [水源名] 受水 | | | |
| | [原水の種類] 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] 594 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 688 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.30 | 0.16 | 0.20 | 4 | 3.45 | 1.81 | 2.69 | 4 | 3.43 | 1.88 | 2.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 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 | <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 | 0.17 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <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 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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romクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 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 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.025 | 0.020 | 0.022 | 4 | 0.043 | 0.033 | 0.038 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.03 | <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 | <0.03 | <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 | 18.9 | 19.4 | 4 | 34.2 | 27.8 | 31.0 | 4 | 32.5 | 28.4 | 30.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.007 | <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 | 13.5 | 12.0 | 13.0 | 12 | 50.5 | 33.3 | 39.2 | 12 | 50.0 | 33.4 | 39.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 106 | 104 | 105 | 4 | 111 | 86 | 96 | 4 | 110 | 90 | 99 | 4 |
| 蒸発残留物 | 218 | 202 | 211 | 4 | 252 | 229 | 242 | 4 | 261 | 219 | 243 | 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 |
| ジエオキシム | <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) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.6 | 7.8 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 | | | |
| | [水源名] 夷隅川水系大野川 | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水 | | | | [水源名] 夷隅川水系上山田川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,343 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 887 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,891 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.54 | 0.36 | 0.45 | 4 | 3.50 | 1.83 | 2.65 | 4 | 0.37 | 0.07 | 0.24 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.18 | <0.05 | 0.09 | 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 | 0.011 | 0.015 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.029 | 0.019 | 0.022 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 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 | 0.019 | 0.022 | 4 | 0.021 | 0.016 | 0.019 | 4 | 0.043 | 0.031 | 0.034 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.018 | 0.010 | 0.013 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.024 | 0.014 | 0.019 | 5 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <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 | 2 | | | 0.03 | 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 | | | 11.6 | 1 | | | 27.9 | 1 | | | 7.6 | 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 | 17.7 | 15.7 | 16.8 | 12 | 51.0 | 32.7 | 39.9 | 12 | 16.0 | 13.6 | 14.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 93 | 65 | 78 | 4 | 109 | 83 | 94 | 4 | 43 | 36 | 39 | 4 |
| 蒸発残留物 | 184 | 137 | 152 | 4 | 241 | 205 | 224 | 4 | 107 | 99 | 103 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | <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 | <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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.9 | 1.2 | 1.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 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] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 | | | | [事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町 | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 大原配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場 | | | |
| [水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 3,091 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,306 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,921 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 3.49 | 1.89 | 2.66 | 4 | 1.69 | 0.74 | 1.31 | 4 | 1.20 | 0.80 | 1.00 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 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 | <0.002 | <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 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.13 | <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 | 0.035 | 0.011 | 0.020 | 4 | 0.024 | 0.008 | 0.017 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 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 | 0.022 | 0.018 | 0.020 | 4 | 0.063 | 0.032 | 0.046 | 4 | 0.048 | 0.024 | 0.036 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.027 | 0.010 | 0.016 | 4 | 0.029 | 0.006 | 0.019 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.016 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.03 | 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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | | | 26.3 | 1 | | | 15.8 | 1 | 19.0 | 16.0 | 17.5 | 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 | 51.0 | 32.6 | 39.9 | 12 | 42.6 | 21.3 | 28.0 | 12 | 29.0 | 19.0 | 23.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 103 | 78 | 91 | 4 | 94 | 64 | 76 | 4 | 57 | 44 | 51 | 4 |
| 蒸発残留物 | 253 | 220 | 234 | 4 | 217 | 143 | 175 | 4 | 160 | 120 | 138 | 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 | 0.000008 | <0.000001 | 0.000002 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.5 | 0.8 | 1.3 | 12 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 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 | 0.6 | <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] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 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 江見浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東町浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場 | | | |
| | [水源名] 洲貝川水系洲貝川 | | | | [水源名] ニ夕間川水系袋倉川 | | | | [水源名] 待崎川水系待崎川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 3,182 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,199 (m³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | 0.63 | 0.27 | 0.46 | 4 | 0.80 | 0.32 | 0.46 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | | | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.18 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | | | | | 0.027 | 0.005 | 0.014 | 12 | 0.030 | 0.010 | 0.021 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 12 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 12 |
| ジブromクロロメタン | | | | | <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 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.039 | 0.010 | 0.023 | 12 | 0.050 | 0.019 | 0.037 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.016 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.022 | 0.011 | 0.016 | 12 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 12 | 0.017 | 0.007 | 0.013 | 12 |
| ブromホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 12 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 16.3 | 1 | 30.4 | 17.9 | 22.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 19.1 | 17.1 | 18.3 | 12 | 26.1 | 17.6 | 21.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 70 | 50 | 61 | 4 | 101 | 65 | 80 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 164 | 131 | 147 | 4 | 231 | 150 | 186 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000004 | <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 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 2.0 | 1.3 | 1.5 | 12 | 2.4 | 1.4 | 1.8 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 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] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|--------|--------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 保台浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 待崎川水系上待崎川 | | | | [水源名] 大風沢川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,145 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,034 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,182 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 3.49 | 1.80 | 2.70 | 4 | 0.35 | 0.25 | 0.31 | 4 | 0.35 | 0.14 | 0.27 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.15 | <0.05 | 0.08 | 4 | 0.12 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.12 | <0.05 | <0.05 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.033 | 0.009 | 0.019 | 12 | 0.027 | 0.004 | 0.013 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.022 | 0.004 | 0.011 | 12 | 0.015 | <0.003 | 0.007 | 12 |
| ジブrom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 | 0.033 | 0.027 | 0.031 | 4 | 0.050 | 0.018 | 0.032 | 12 | 0.041 | 0.009 | 0.021 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.029 | 0.007 | 0.017 | 12 | 0.021 | 0.004 | 0.010 | 12 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 12 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 12 |
| ブromホルム | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 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 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 26.4 | 1 | | | 19.2 | 1 | 36.9 | 15.5 | 23.1 | 4 |
| 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 | 52.5 | 32.4 | 39.6 | 12 | 20.9 | 18.3 | 19.3 | 12 | 24.5 | 18.8 | 20.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 111 | 81 | 94 | 4 | | | 38 | 1 | 87 | 43 | 59 | 4 |
| 蒸発残留物 | 247 | 217 | 232 | 4 | 145 | 128 | 136 | 4 | 228 | 119 | 157 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000006 | 0.000001 | 0.000002 | 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 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 2.2 | 1.2 | 1.7 | 12 | 2.0 | 0.8 | 1.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.5 | 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 | <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] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 石上配水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場 | | | |
| | [水源名] 二日間川 | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 大降り東水源地 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,819 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m³) 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 | 3 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | 3.47 | 1.83 | 2.67 | 4 | 0.51 | 0.10 | 0.30 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.18 | <0.05 | 0.08 | 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 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.015 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 |
| 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 | | | | | 0.024 | 0.021 | 0.022 | 4 | 0.032 | 0.008 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | | | | | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.002 | <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 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.03 | 1 | 0.09 | 0.02 | 0.04 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 27.1 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 51.7 | 32.2 | 39.5 | 12 | 17.6 | 14.2 | 16.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 112 | 81 | 93 | 4 | 137 | 79 | 103 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 246 | 213 | 229 | 4 | 246 | 153 | 190 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 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 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 小向浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 三原川水系三原川小向ダム | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 長尾川水系長尾川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,389 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,168 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,997 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.55 | 0.35 | 0.48 | 4 | 3.45 | 1.91 | 2.54 | 4 | 0.90 | 0.58 | 0.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.13 | 0.05 | 0.08 | 4 | 0.12 | <0.05 | 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 | 0.030 | 0.012 | 0.021 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.019 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.019 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 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 | 0.043 | 0.030 | 0.037 | 4 | 0.038 | 0.030 | 0.033 | 4 | 0.050 | 0.028 | 0.037 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.023 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <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 | | | <0.03 | 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 | 31.8 | 20.0 | 24.4 | 4 | 33.4 | 28.0 | 30.1 | 4 | 30.3 | 18.7 | 23.5 | 4 |
| 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 | 32.1 | 19.8 | 24.5 | 12 | 50.7 | 33.7 | 39.2 | 12 | 30.5 | 23.2 | 26.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 64 | 41 | 53 | 4 | 105 | 85 | 91 | 4 | 121 | 79 | 101 | 4 |
| 蒸発残留物 | 182 | 139 | 161 | 4 | 249 | 217 | 234 | 4 | 251 | 183 | 215 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 2.6 | 1.3 | 2.1 | 12 | 1.1 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.9 | 0.9 | 1.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 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] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | | [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 富山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第6配水場 | | | |
| | [水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム | | | | [水源名] 平久里川水系大谷川 | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,997 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 962 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,508 (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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.90 | 0.58 | 0.70 | 4 | 0.64 | 0.36 | 0.53 | 4 | 3.45 | 1.92 | 2.72 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | 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 | | | <0.001 | 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 | 0.12 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.07 | 4 | 0.13 | 0.07 | 0.11 | 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 | 0.029 | 0.010 | 0.022 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.016 | 0.010 | 0.012 | 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 | 0.02 | 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 | 0.028 | 0.037 | 4 | 0.042 | 0.021 | 0.032 | 4 | 0.033 | 0.030 | 0.032 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.021 | 0.008 | 0.015 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 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 | 30.3 | 18.7 | 23.5 | 4 | 28.4 | 24.0 | 26.8 | 4 | 34.0 | 26.6 | 29.9 | 4 |
| 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 | 30.5 | 23.2 | 26.2 | 12 | 20.7 | 18.4 | 19.1 | 12 | 51.2 | 33.7 | 39.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 121 | 79 | 101 | 4 | 30 | 23 | 26 | 4 | 106 | 83 | 94 | 4 |
| 蒸発残留物 | 251 | 183 | 215 | 4 | 160 | 150 | 157 | 4 | 251 | 210 | 231 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.9 | 0.9 | 1.3 | 12 | 2.5 | 1.3 | 1.9 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 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] 12 - 094 千葉県 鋸南町 | | | | [事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場 | | | |
| | [水源名] 元名川水系元名川 | | | | [水源名] 南房総広域水道企業団 | | | | [水源名] 蟹田川水系蟹田川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,790 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,104 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.81 | 0.50 | 0.64 | 4 | 3.61 | 1.95 | 2.85 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.23 | 0.12 | 0.16 | 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 | | | | |
| クロロホルム | 0.025 | 0.007 | 0.017 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.052 | 0.025 | 0.040 | 4 | 0.038 | 0.027 | 0.033 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.019 | 0.004 | 0.012 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.019 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 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 | | | 29.2 | 1 | | | 30.2 | 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 | | | | |
| 塩化物イオン | 27.7 | 24.5 | 26.3 | 12 | 51.6 | 32.8 | 40.9 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 138 | 110 | 125 | 4 | 103 | 87 | 96 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 297 | 259 | 275 | 4 | 258 | 225 | 246 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 1.2 | <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 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 神余浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(2~4号井) | | | | [水源名] 地下水(2、6号井) | | | | [水源名] 地下水(1、2、4、5号井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接・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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 山本浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 増間浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(2~5、8号井) | | | | [水源名] 斜坑 | | | | [水源名] 平久里川水系増間川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.096 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 2.963 (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 | | | | | 1 | 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 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | 0.37 | 0.05 | 0.16 | 4 | | | | | 1.82 | 0.36 | 1.01 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.54 | 0.47 | 0.51 | 4 | | | | | 0.10 | <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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 40 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 40 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 40 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 40 |
| 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 | 40 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 40 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 40 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 40 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| 塩素酸 | 0.19 | <0.06 | 0.09 | 4 | | | | | 0.17 | <0.06 | 0.08 | 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 | 0.018 | 0.006 | 0.008 | 40 | | | | | 0.042 | 0.016 | 0.027 | 40 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 40 | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 40 |
| 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 | 0.039 | 0.023 | 0.029 | 40 | | | | | 0.064 | 0.029 | 0.052 | 40 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | | 0.025 | 0.011 | 0.016 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.013 | 0.009 | 0.010 | 40 | | | | | 0.018 | 0.009 | 0.014 | 40 |
| ブromホルム | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 40 | | | | | 0.010 | <0.001 | 0.003 | 40 |
| 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 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 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 | 87.6 | 83.4 | 85.9 | 4 | | | | | | | 27.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 25.3 | 21.9 | 23.0 | 12 | | | | | 34.7 | 20.6 | 26.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 98 | 90 | 94 | 4 | | | | | 72 | 24 | 51 | 4 |
| 蒸発残留物 | 433 | 348 | 382 | 4 | | | | | 196 | 150 | 170 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.6 | 0.8 | 1.1 | 12 | | | | | 2.9 | 1.3 | 1.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | | | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | 2.2 | 0.6 | 1.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | 0.7 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 作名浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 | | | |
| | [水源名] 汐入川水系作名川 | | | | [水源名] 南房総水道企業団より受水 | | | | [水源名] 南房総水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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] 3,792 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,406 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,535 (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 | 42 | 0 | 4 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.29 | 0.10 | 0.22 | 4 | 3.64 | 2.02 | 2.78 | 4 | 3.40 | 2.09 | 2.67 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 40 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 39 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 40 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 40 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 39 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 40 |
| 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 | 40 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 39 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 40 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 40 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 39 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 40 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 39 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 39 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 39 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 |
| 塩素酸 | 0.23 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.14 | <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 | 0.034 | 0.015 | 0.024 | 40 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 39 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 40 |
| ジクロロ酢酸 | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 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 | 40 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 39 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 40 |
| 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 | 0.058 | 0.033 | 0.044 | 40 | 0.058 | 0.044 | 0.050 | 39 | 0.046 | 0.035 | 0.039 | 40 |
| トリクロロ酢酸 | 0.021 | 0.009 | 0.014 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.019 | 0.012 | 0.015 | 40 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | 39 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 40 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 40 | 0.021 | 0.011 | 0.015 | 39 | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 40 |
| 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 | | | 0.04 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.09 | 0.04 | 0.06 | 4 | | | <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 | | | 23.5 | 1 | | | 34.1 | 1 | 34.3 | 28.3 | 31.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 24.7 | 19.2 | 23.1 | 12 | 50.3 | 34.9 | 40.5 | 12 | 50.4 | 34.8 | 40.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 118 | 76 | 95 | 4 | 104 | 80 | 92 | 4 | 108 | 78 | 95 | 4 |
| 蒸発残留物 | 205 | 19 | 140 | 4 | 244 | 224 | 235 | 4 | 253 | 194 | 230 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000002 | <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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 6.9 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.4 | 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 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 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 |