

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 | | | | [事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 | | | | [事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 開江浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 森山浄水場 | | | |
| | [水源名] 那珂川 | | | | [水源名] 楮川ダム(那珂川) | | | | [水源名] 久慈川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 46,604 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 43,061 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 44,474 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| 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 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| 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 | 1.66 | 0.84 | 1.25 | 12 | 1.14 | 0.38 | 0.79 | 12 | 1.10 | 0.50 | 0.60 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| 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 | 12 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.23 | <0.06 | 0.10 | 12 | 0.24 | <0.05 | 0.09 | 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 | 0.017 | <0.006 | <0.006 | 12 | 0.012 | <0.006 | <0.006 | 12 | 0.028 | 0.002 | 0.010 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 12 | 0.019 | <0.003 | 0.007 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.030 | <0.010 | 0.010 | 12 | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 12 | 0.035 | 0.006 | 0.015 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.019 | <0.003 | 0.005 | 12 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 12 | 0.021 | <0.003 | 0.008 | 12 |
| プロモジクロロメタン | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 12 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.13 | 0.02 | 0.06 | 12 | 0.17 | 0.04 | 0.08 | 12 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.0 | 8.0 | 12.0 | 12 | 14.0 | 11.0 | 12.0 | 12 | 11.0 | 8.9 | 9.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 19.0 | 12.0 | 15.0 | 12 | 17.0 | 14.0 | 16.0 | 12 | 11.0 | 8.4 | 9.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 36 | 55 | 12 | 60 | 50 | 54 | 12 | 54 | 42 | 47 | 12 |
| 蒸発残留物 | 134 | 103 | 120 | 4 | 125 | 101 | 114 | 4 | 122 | 79 | 102 | 12 |
| 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 | 0.000009 | <0.000001 | 0.000003 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000005 | 0.000004 | 0.000005 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 2 |
| 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) | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.6 | 0.4 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.1 | 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 | 1.1 | 0.2 | 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] 08 - 002 茨城県 日立市 | | | | [事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 | | | | [事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|----|----|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 十王浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中里浄水場 | | | |
| | [水源名] 十王川水系 | | | | [水源名] いぶき台(地下水) | | | | [水源名] 中里(地下水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 12,047 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | 12 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 12 | | | | | 1.00 | 0.50 | 0.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | | | | | 0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.17 | <0.05 | 0.09 | 12 | | | | | 0.08 | <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 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 12 | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.003 | 12 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.003 | 0.009 | 12 | | | | | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.003 | 12 | | | | | 0.009 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 12 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.6 | 7.6 | 8.1 | 12 | | | | | 11.0 | 6.9 | 8.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.5 | 6.6 | 7.6 | 12 | | | | | 7.7 | 4.6 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 34 | 19 | 25 | 12 | | | | | 46 | 27 | 33 | 12 |
| 蒸発残留物 | 79 | 67 | 73 | 12 | | | | | 107 | 74 | 84 | 12 |
| 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) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | | | | | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | | | | | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 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] 08 - 002 茨城県 日立市 | | | | [事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 | | | | [事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 華川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 諏訪(地下水) | | | | [水源名] 大北川水系花園川 | | | | [水源名] 大北川水系大北川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [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) | | | |
| | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,904 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 11,291 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 0.90 | 0.80 | 0.81 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 10.0 | 10.1 | 12 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 133 | 121 | 123 | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 243 | 183 | 199 | 12 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオキシ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 | | | | [事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 | | | | [事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場 | | | |
| | [水源名] 那珂川水系那珂川 | | | | [水源名] 着水井 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 37,531 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 7,793 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 15,944 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | 12 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.50 | 0.80 | 1.20 | 6 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 6 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 6 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.003 | 0.012 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 12 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | 0.03 | 0.06 | 6 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.5 | 5.8 | 10.9 | 6 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 20.4 | 11.2 | 14.5 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 33 | 53 | 6 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 141 | 81 | 117 | 6 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 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 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 | | | | [事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 | | | | [事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 神立配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 右靱配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [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] | | 14,416 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6,787 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,709 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 008 茨城県 阿見町 | | | | [事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 | | | | [事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上郷配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 追原配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 福田浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 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] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,249 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,140 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,372 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <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 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | | | 0.014 | 0.010 | 0.011 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.005 | <0.004 | 0.004 | 4 | | | | |
| ジブromクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.023 | 0.018 | 0.020 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | | |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 4 | | | | |
| ブromホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <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 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 15.7 | 14.9 | 15.4 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | 7.0 | 6.0 | 6.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 59 | 55 | 58 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | 149 | 144 | 147 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | <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 | 8 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | | | | |
| pH値 | | | | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | | | | | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市 | | | | [事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市 | | | | [事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|-------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2 | | | | [浄水場名] 02 - 00 思川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 三和浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 利根川水系思川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | 12 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | 12 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.32 | <1.00 | <1.00 | 12 | 2.69 | 1.38 | 2.09 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| 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 | 12 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 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 | 0.22 | 0.09 | 0.16 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.017 | 0.002 | 0.008 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.006 | 12 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.039 | 0.008 | 0.019 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 12 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 12 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.06 | <0.02 | 0.02 | 12 | | | 0.09 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.5 | 10.0 | 10.8 | 4 | 17.2 | 7.8 | 13.3 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | 0.003 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 4.3 | 6.1 | 12 | 23.9 | 10.9 | 18.4 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 65 | 39 | 56 | 12 | 83 | 40 | 66 | 12 | | | 53 | 1 |
| 蒸発残留物 | 152 | 98 | 118 | 12 | 174 | 98 | 139 | 12 | | | 144 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.8 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | | | 7.5 | 1 |
| 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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市 | | | | [事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 | | | | [事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 田の森浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 林浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川荒川水系北浦 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水・県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・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] 6,894 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,742 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,397 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 | | | | [事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 | | | | [事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------------|----|--------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 若柴配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 牛久配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [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] | | 23,848 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14,812 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 19,749 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 | | | | [事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 | | | | [事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 藤代配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 利根配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 柏原配水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号 | | | |
| | [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・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,090 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,367 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,793 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 | | | | [事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 | | | | [事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|---------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| [浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井 | | | | | [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] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | 6,187 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | 5,127 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | 841 (m ³) | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 017 茨城県 大洗町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 中央配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大子浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 那珂川水系(那珂川) | | | | [水源名] 1級河川八溝川表流水 | | | | [水源名] 湧水(沢水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,295 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,278 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 187 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <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 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.00 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.05 | 0.06 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.005 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.013 | 0.018 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | | | | | | | | |
| プロモホルム | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 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 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.3 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 23.9 | 19.5 | 21.5 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 78 | 72 | 77 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 181 | 156 | 170 | 4 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 芦野倉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 上金沢浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浅井戸) | | | | [水源名] 湧水(沢水) | | | | [水源名] 地下水(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 784 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 173 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 575 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 西金浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浅井戸) | | | | [水源名] 1級河川久慈川表流水 | | | | [水源名] 湧水(沢水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 371 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 608 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 82 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水(沢水) | | | | [水源名] 湧水(沢水) | | | | [水源名] 湧水(沢水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 348 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 | | | | [事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浅井戸) | | | | [水源名] 湧水(沢水) | | | | [水源名] 花貫川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,117 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 215 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,286 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromokロロメタン | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.013 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromोजクロロメタン | | | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 19 | 18 | 19 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 57 | 57 | 57 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 2 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 | | | | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|-----|-----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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 関口浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大場浄水場 | | | |
| | [水源名] 大北川 | | | | [水源名] 久慈川(浅井戸と混合) | | | | [水源名] 浅井戸(八幡井) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,769 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 8,746 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| 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 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25 | 25 | 25 | 2 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 61 | 56 | 59 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 2 | 6.6 | 6.3 | 6.5 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 03 - 00 西野内浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 小貫浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸(西野内取水場) | | | | [水源名] 浅井戸(小貫浄水場内・小貫浄水場仮井戸) | | | | [水源名] 浅井戸(家和楽浄水場内) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 890 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,546 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,433 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 美和浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 緒川浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 上小瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3取水場) | | | | [水源名] 浅井戸(緒川浄水場内) | | | | [水源名] 那珂川(伏流水)浅井戸(第1取水場) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,144 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,149 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 676 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | | [事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 09 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸(北部取水場) | | | | [水源名] 浅井戸(下伊勢畑浄水場内) | | | | [水源名] 浅井戸(上伊勢畑浄水場内) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,502 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 112 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島) | | | | [事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 | | | | [事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 鹿嶋市営浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 後台浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 後台浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水 | | | | [水源名] 那珂川水系那珂川 | | | | [水源名] 東木倉深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15,450 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,897 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 939 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 026 茨城県 那珂市 | | | | [事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 | | | | [事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 木崎浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 芳野配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場 | | | |
| | [水源名] 久慈川水系久慈川 | | | | [水源名] 茨城県中央広域水道 | | | | [水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央 広域水道 | | | |
| | [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)・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,636 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,353 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,203 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 027 茨城県 つくば市 | | | | [事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 | | | | [事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 中央配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 君島配水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [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] | | 32,466 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 32,466 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,298 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 | | | | [事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 | | | | [事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|--------------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 葛城配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 0 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 277 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15,356 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 | | | | [事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村 | | | | [事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|-----------|-------------------------|----|-------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 南部配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 石神外宿浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 境浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 久慈川水系 | | | | [水源名] 深井戸・浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 12,034 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 9,266 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,487 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.60 | 0.20 | 0.48 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <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 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | | | 0.022 | 0.003 | 0.012 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.015 | <0.003 | 0.008 | 4 | | | | |
| ジブromクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.034 | 0.007 | 0.021 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.013 | <0.003 | 0.008 | 4 | | | | |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | | | | |
| ブromホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.11 | 0.03 | 0.07 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 11.4 | 11.0 | 11.2 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | 15.4 | 8.3 | 10.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 51 | 48 | 49 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | 141 | 78 | 104 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | 0.000006 | <0.000001 | 0.000003 | 12 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 2.1 | 0.6 | 1.1 | 12 | | | | |
| pH値 | | | | | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | | | | | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 | | | | [事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村 | | | | [事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸・浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 地下水・浄水受水 | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 213 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,923 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,109 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | 2.35 | 1.55 | 1.97 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | 0.14 | <0.06 | 0.09 | 6 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.019 | 0.005 | 0.011 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.048 | 0.015 | 0.030 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 6 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 6 |
| プロモホルム | | | | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 6 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 6 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | <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 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | 24.0 | 16.0 | 20.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 34.1 | 18.0 | 24.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 78 | 63 | 73 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 195 | 147 | 174 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 | | | | [事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 | | | | [事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町 | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|----|----|-------------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場 | | | | |
| [水源名] 深井戸1~6号 | | | | | [水源名] 深井戸1~2号 | | | | | [水源名] 県南広域水道用水供給事業 | | | | |
| [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] 浄水場出口水 | | | 5,259 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 1,339 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 2,579 (m ³) | |
| 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] 08 - 052 茨城県 八千代町 | | | | [事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町 | | | | [事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小手指配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸〔1号井戸(他3井戸と混合)〕・ 県 | | | | [水源名] 埼玉県水受水 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,100 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,924 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | 2.40 | 1.20 | 1.83 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | <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 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.024 | 0.007 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.040 | 0.019 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| プロモホルム | | | | | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.06 | <0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | 16.7 | 10.0 | 13.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 27.0 | 14.0 | 21.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 87 | 45 | 68 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 195 | 105 | 153 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 1.5 | 0.7 | 1.0 | 12 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 | | | | [事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 | | | | [事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|--------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場 | | | |
| | [水源名] 北部浄水場12号井(他3水源) | | | | [水源名] 南部浄水場4号井(他9水源) | | | | [水源名] 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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 5,883 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,800 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14,056 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 062 茨城県 神栖市 | | | | [事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 | | | | [事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 波崎別所配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 下林浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 下林第一水源 | | | | [水源名] 菌部第一水源 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,153 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 068 茨城県 石岡市 | | | | [事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 | | | | [事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大野配水場 | | | |
| | [水源名] 中央第一水源(他浄水受水) | | | | [水源名] 山崎第一水源 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3,452 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 655 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,685 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) | | | | [事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) | | | | [事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 居合浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 武井浄水場 | | | |
| | [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] (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] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 | | | | [事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 | | | | [事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|-----------------------|----|------------------------------------|----|-----------------------|----|------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 土田浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 浄水(地下水・県水受水) | | | |
| | [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] | | 511 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 405 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,057 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 | | | | [事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 | | | | [事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 富谷配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(他県水受水) | | | | [水源名] 着水井(地下水他県水受水) | | | | [水源名] 県西用水受水 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,556 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,078 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,948 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 086 茨城県 桜川市 | | | | [事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 | | | | [事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 羽田配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 県西用水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,064 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,231 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 599 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 086 茨城県 桜川市 | | | | [事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 | | | | [事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 高久浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 神田山配水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水・浄水受水 | | | | [水源名] 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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 377 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,459 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,665 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 087 茨城県 坂東市 | | | | [事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 | | | | [事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 03 - 00 駒跣配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 地下水・浄水受水 | | | | [水源名] 佐倉水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,061 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,984 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,192 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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rom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romジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブrom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] 08 - 088 茨城県 稲敷市 | | | | [事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 | | | | [事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 根本浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 新利根配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 桜川配水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水・地下水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 350 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,598 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,156 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 088 茨城県 稲敷市 | | | | [事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 | | | | [事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 東浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水・地下水 | | | | [水源名] 地下水、県水 | | | | [水源名] 地下水、県水 | | | |
| | [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] 3,600 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,303 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,445 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 | | | | [事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 | | | | [事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|
| | [浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場 | | | | |
| | [水源名] 泉水受水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | |
| | [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] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 2,658 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,255 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,789 (m ³) | | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 | |
| 色度 | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 365 | 0.1 | 0.1 | 365 |
| 濁度 | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 365 | 0.1 | 0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 | | | | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | |
|------------------------------------|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 02 相野谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 行方浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水、茨城県企業局鹿行より受水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,582 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,474 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 697 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | 0 | 365 | | | | | | | | |
| 色度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 365 | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 365 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 井上浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場 | | | |
| | [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] | | 408 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 117 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 0 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 中山浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 上山浄水場 | | | |
| | [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] | | 1,008 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 711 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 635 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 09 - 00 繁昌浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 山田浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 泉配水場 | | | |
| | [水源名] 茨城県企業局鹿行より受水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 茨城県企業局鹿行より受水 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 414 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 605 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,981 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 | | | | [事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市 | | | | [事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 12 - 00 次木配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場 | | | |
| | [水源名] 茨城県企業局鹿行より受水 | | | | [水源名] 第6号深井戸水(他7水源と混合) | | | | [水源名] 1系着水井(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 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] 934 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,550 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,687 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | |
|------------------------------------|---|------|------|-----|------------------------------------|----|----|----|---|------|------|-----|
| | 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 - 01 本城町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 折本配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場 | | | |
| | [水源名] 下館3号井・下館6号井・下館11号井・下館12号井 | | | | [水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水 | | | | [水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・下館9号井・下館10号井 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4.326 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 8.928 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------|------|-----|--------------------------------|------|------|-----|--------------------------------|------|------|-----|
| | 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 - 04 鷹ノ巣浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 05 成田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 06 川澄配水場 | | | |
| [水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水 | | | | | [水源名] 下館14号井・県西広域水道から受水 | | | | [水源名] 成田浄水場から受水 | | | |
| [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] 浄水受水 | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | 231 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | 398 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------|------|-----|---------------------------------|------|------|-----|---------------------------------------|------|------|-----|
| | 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 - 07 五所配水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 01 関城浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 明野浄水場 | | | |
| [水源名] 成田浄水場から受水 | | | | | [水源名] 関城1号井・関城2号井・県西広域水道から受水 | | | | [水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・県西広域水道から受水 | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | 2,109 (m ³) | | | |
| 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | | [事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 | | | |
|------------------------------------|---|------|------|-----|---|------|------|-----|---|------|------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 協和浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場 | | | |
| | [水源名] 協和1号井・協和3号井・協和4号井・ 県西広域水道から受水 | | | | [水源名] 小栗井 | | | | [水源名] 蓬田井 | | | |
| | [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] 887 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 425 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 | | | | [事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 | | | | [事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 小松浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 石塚系松山下取水場 | | | | [水源名] 小松系小松導水場 | | | | [水源名] 坏、沢山系赤沢取水場(他水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,445 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,164 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,093 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 | | | | [事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 | | | | [事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 02 箱田配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 高区配水池 | | | |
| | [水源名] 県広域水道受水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 県広域水道受水 | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,876 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,650 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,474 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 | | | | [事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 | | | | [事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|---------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| | 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 - 03 低区配水池 | | | | | [浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 安居配水池 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 県広域水道受水 | | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 県広域水道受水 | | | | | | | | | | | |
| [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 | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | 4,474 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | 3,500 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | 891 (m ³) | | | |
| 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] 08 - 095 茨城県 笠間市 | | | | [事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 | | | | [事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新地浄水場 | | | |
| | [水源名] 県広域水道受水 | | | | [水源名] 茅根取水場(他3水源と混合) | | | | [水源名] 久慈川系・久慈川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 243 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 11,285 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,225 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 | | | | [事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 | | | | [事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 久米浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 内田浄水場 | | | |
| | [水源名] 久慈川系・山田川表流水 | | | | [水源名] 久慈川系・山田川表流水 | | | | [水源名] 久慈川系・竜神ダム放流水 | | | |
| | [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) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 580 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,143 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,107 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 08 - 097 茨城県 銚田市 | | | | [事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市 | | | | [事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西台浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 旭浄水場 | | | |
| | [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] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.09 | 0.09 | 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 | | | | |
| 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 | <0.001 | <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 | | | | |
| 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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.003 | 0.001 | 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 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.009 | 0.012 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 3 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| プロモホルム | 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 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <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 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.7 | 12.9 | 14.5 | 4 | 11.4 | 10.8 | 11.2 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 18.0 | 8.6 | 11.5 | 4 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 4 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 45 | 48 | 4 | 47 | 46 | 47 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 155 | 134 | 143 | 4 | 141 | 126 | 136 | 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 | 4 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <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 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 4 | | | | |
| 味 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | | |
| 色度 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 4 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 4 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |