

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) | | | | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) | | | | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 霞ヶ浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場 | | | |
| | [水源名] 霞ヶ浦(西浦) | | | | [水源名] 利根川 | | | | [水源名] 霞ヶ浦(西浦) | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 121.784 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 80.423 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26.489 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.48 | 1 | 2.84 | 2.04 | 2.39 | 4 | | | 0.34 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.18 | 0.08 | 0.14 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.029 | 0.007 | 0.019 | 4 | 0.017 | 0.011 | 0.015 | 4 | 0.027 | 0.008 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 23.5 | 1 | | | 21.6 | 1 | | | 24.1 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 42.1 | 31.4 | 35.2 | 12 | 36.1 | 13.7 | 23.6 | 12 | 42.1 | 31.8 | 36.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79 | 63 | 70 | 12 | 89 | 53 | 73 | 12 | 79 | 62 | 69 | 12 |
| 蒸発残留物 | 194 | 133 | 164 | 12 | 228 | 113 | 179 | 12 | 188 | 143 | 166 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.5 | 0.4 | 1.1 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.2 | <0.3 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) | | | | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) | | | | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 新治浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 関城浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 水海道浄水場 | | | |
| | [水源名] 霞ヶ浦(西浦) | | | | [水源名] 霞ヶ浦(西浦) | | | | [水源名] 利根川 | | | |
| | [原水の種類] 原水受水 | | | | [原水の種類] 原水受水・原水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.087 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 32,217 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 30,982 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.09 | 1 | | | 0.17 | 1 | 2.91 | 1.88 | 2.29 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.22 | 0.09 | 0.14 | 4 | 0.19 | 0.07 | 0.12 | 4 | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.001 | 0.010 | 4 | 0.032 | 0.007 | 0.019 | 4 | 0.031 | 0.013 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.007 | 0.000 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 28.7 | 1 | | | 27.8 | 1 | | | 21.7 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 43.3 | 28.9 | 37.1 | 12 | 42.1 | 30.6 | 37.1 | 12 | 31.4 | 12.4 | 20.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 63 | 69 | 12 | 77 | 62 | 69 | 12 | 84 | 41 | 66 | 12 |
| 蒸発残留物 | 189 | 148 | 165 | 12 | 186 | 154 | 167 | 12 | 199 | 94 | 155 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000008 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.5 | <0.3 | 0.9 | 12 | 1.0 | <0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) | | | | [事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) | | | | [事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鱒川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場 | | | |
| | [水源名] 霞ヶ浦(北浦) | | | | [水源名] 霞ヶ浦(鱒川) | | | | [水源名] 涸沼川 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 45,572 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20,522 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 19,092 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.34 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 1.01 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.13 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.18 | 0.08 | 0.14 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.021 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.043 | 0.007 | 0.025 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.016 | 4 | 0.032 | 0.010 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 27.0 | 1 | 76.4 | 34.7 | 48.7 | 4 | | | 11.1 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 54.8 | 35.0 | 41.6 | 12 | 124.0 | 45.8 | 72.0 | 12 | 16.4 | 11.3 | 13.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 91 | 75 | 82 | 12 | 114 | 76 | 91 | 12 | 62 | 45 | 55 | 12 |
| 蒸発残留物 | 203 | 155 | 184 | 12 | 349 | 208 | 248 | 12 | 131 | 106 | 121 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | <0.3 | 0.7 | 12 | 1.3 | <0.3 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 那珂川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 24,362 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 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 | | | 1.19 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 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 | <0.06 | 0.07 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.017 | 0.001 | 0.010 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.036 | 0.010 | 0.024 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 4 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 4 | | | | | | | | |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.6 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 18.0 | 12.2 | 15.4 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 59 | 34 | 51 | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 139 | 101 | 123 | 12 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 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 | | | | | | | | |