

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一) | | | | [事業主体名] 10 - 502 群馬県 群馬県(新田山田) | | | | [事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新田山田水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 県央第二水道 | | | |
| | [水源名] 利根川水系利根川 | | | | [水源名] 利根川水系渡良瀬川 | | | | [水源名] 利根川水系利根川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 124,470 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22,307 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 54,682 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.30 | 0.60 | 12 | 0.80 | 0.50 | 0.70 | 12 | 0.90 | 0.30 | 0.60 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.013 | 0.001 | 0.007 | 12 | 0.022 | 0.003 | 0.011 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 6 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 6 | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 6 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 12 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 12 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.004 | 0.008 | 12 | 0.018 | 0.004 | 0.012 | 12 | 0.031 | 0.006 | 0.016 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 6 | 0.009 | <0.002 | 0.006 | 6 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 6 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.8 | 4.3 | 5.8 | 12 | 6.4 | 4.3 | 5.3 | 12 | 7.9 | 4.8 | 6.2 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.1 | 4.3 | 7.0 | 12 | 10.8 | 5.4 | 7.9 | 12 | 11.0 | 4.8 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 14 | 26 | 12 | 51 | 28 | 42 | 12 | 35 | 13 | 25 | 12 |
| 蒸発残留物 | 78 | 35 | 55 | 4 | 106 | 75 | 88 | 4 | 89 | 38 | 63 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | 0.0 | 0.3 | 365 | 0.9 | 0.0 | 0.2 | 365 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 365 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 365 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域) | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 東部地域水道 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 利根川水系利根川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 25,161 (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 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 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 | <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 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.40 | 1.30 | 2.30 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.08 | 0.11 | 12 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 12 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.016 | 0.003 | 0.007 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 6 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.040 | 0.012 | 0.022 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 6 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 12 | | | | | | | | |
| プロモホルム | 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 | 12 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.08 | 0.01 | 0.03 | 12 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 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 | 21.0 | 12.1 | 16.4 | 12 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 40.5 | 20.5 | 28.9 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 | 54 | 80 | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 218 | 142 | 184 | 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 | 0.000002 | <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) | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 0.6 | 0.0 | 0.2 | 365 | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365 | | | | | | | | |