

| 検査項目 | [事業主体名] 09 - 502 栃木県 栃木県(北那須) [浄水場名] 01 - 00 北那須水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 28,120 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 09 - 503 栃木県 栃木県(鬼怒) [浄水場名] 01 - 00 鬼怒水道事務所 [水源名] 利根川水系鬼怒川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 29,027 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 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 | 310 | 20 | 88 | 12 | 5900 | 160 | 1300 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 79.0 | 1.0 | 25.0 | 12 | 120.0 | 7.5 | 57.0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | | | | |
| 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 12 | 1.40 | 0.80 | 1.00 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.12 | <0.08 | 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 | <0.0002 | <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 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 6 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | | | | |
| 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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 6 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 6 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | | | | |
| 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 | 0.07 | <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 | <0.01 | 0.06 | 12 | 0.46 | 0.05 | 0.20 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.07 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.13 | 0.03 | 0.08 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <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 | 8.6 | 4.6 | 6.3 | 12 | 9.2 | 6.2 | 7.6 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.033 | 0.010 | 0.018 | 12 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 3.5 | 1.7 | 2.5 | 12 | 7.3 | 3.7 | 5.5 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 28 | 35 | 12 | 48 | 32 | 38 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 99 | 74 | 86 | 12 | 117 | 84 | 94 | 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 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 12 | 7.6 | 6.8 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 2 | 12 | | | | |
| 色度 | 4.4 | <0.5 | 1.6 | 12 | 8.4 | 0.9 | 3.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | 5.8 | 0.6 | 1.3 | 12 | 5.6 | 1.8 | 2.9 | 12 | | | | |