[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 09 - 502 栃木県 09 - 503 栃木県 栃木県(北那須) 栃木県(鬼怒) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 北那須水道事務所 鬼怒水道事務所 検査項目 「水源名] [水源名] |「水源名] 那珂川水系那珂川 利根川水系鬼怒川 「原水の種類〕 「原水の種類」 「原水の種類」 ダム放流 ダム放流 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 30,987 (m³) 31,242 (m³) [1日平均浄水量] (m^3) 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 12 12 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 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 <0.002 < 0.002 <0.002 12 <0.002 <0.002 <0.002 12 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 12 12 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.30 0.20 0.30 12 0.70 0.50 0.61 12 フッ素及びその化合物 0.09 <0.08 <0.08 12 0.09 < 0.08 < 0.08 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 7 7 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 7 < 0.004 < 0.004 <0.004 7 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 7 < 0.002 < 0.002 < 0.002 7 テトラクロロエチレン 0.000 0.000 0.000 7 < 0.001 < 0.001 < 0.001 7 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 7 <0.001 <0.001 <0.001 7 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 7 塩素酸 0.09 <0.06 <0.06 12 0.12 <0.06 <0.06 12 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 0.007 7 クロロホルム 0.009 0.006 7 0.014 0.002 0.009 ジクロロ酢酸 <0.003 <0.003 < 0.003 4 0.007 < 0.003 < 0.003 4 ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7 4 臭素酸 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.012 0.009 0.022 0.005 0.011 7 0.008 トリクロロ酢酸 0.007 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 0.003 0.009 4 ブロモジクロロメタン 0.003 0.001 0.002 7 0.006 0.002 0.005 7 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 7 < 0.001 <0.001 <0.001 7 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 0.02 <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 <0.01 <0.01 0.01 <0.01 12 0.03 0.02 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 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 ナトリウム及びその化合物 8.1 5.4 6.9 12 9.2 7.2 8.2 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 塩化物イオン 4.4 3.3 3.7 12 9.7 7.2 8.5 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 38 30 34 12 44 34 12 蒸発残留物 85 101 70 90 12 92 75 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 0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000002 0.000001 0.000002 8 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 0.000001 <0.000001 <0.000001 < 0.000001 12 8 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 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 12 0.4 < 0.3 < 0.3 12 0.3 0.4 pH値 7.0 6.8 6.9 12 7.3 7.0 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 濁度