[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] 30,758 (m³) 31,950 (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 0.00000 0.00000 0.00000 12 12 水銀及びその化合物 < 0.00005 0.00000 0.00000 0.00000 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 0.000 0.000 0.000 12 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 0.000 0.000 0.000 12 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 < 0.001 0.000 0.000 0.000 12 12 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 12 0.000 0.000 0.000 12 <0.004 <0.004 <0.004 0.000 0.000 亜硝酸態窒素 0.000 12 12 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.000 0.000 0.000 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.30 0.20 0.20 12 0.80 0.50 0.60 12 フッ素及びその化合物 0.12 <0.08 <0.08 12 0.09 0.00 0.05 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 12 0.0 0.0 0.0 12 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 7 0.000 7 < 0.005 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 0.000 0.000 0.000 7 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 7 0.000 0.000 0.000 7 テトラクロロエチレン 0.000 0.000 0.000 7 0.000 0.000 0.000 7 トリクロロエチレン <0.001 < 0.001 <0.001 7 0.000 0.000 0.000 7 ベンゼン <0.001 <0.001 0.000 0.000 <0.001 0.000 7 塩素酸 0.07 < 0.06 <0.06 12 0.18 0.00 0.04 12 クロロ酢酸 < 0.002 0.000 < 0.002 < 0.002 0.000 0.000 4 0.006 7 クロロホルム 0.009 0.002 7 0.013 0.003 0.007 ジクロロ酢酸 0.004 < 0.003 < 0.003 4 0.000 0.000 0.000 4 ジブロモクロロメタン <0.00 <0.00 <0.00 0.00 0.00 0.00 7 臭素酸 <0.001 < 0.001 <0.001 0.000 0.000 0.000 総トリハロメタン 0.008 0.019 0.007 0.013 7 0.011 0.003 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 4 0.000 0.002 0.005 0.005 4 ブロモジクロロメタン 0.002 0.001 0.001 7 0.005 0.003 0.004 7 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 7 0.000 0.000 0.000 7 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 4 0.000 0.000 0.000 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 12 0.00 0.00 0.00 12 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.01 < 0.01 <0.01 12 0.03 0.00 12 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 0.00 0.00 0.00 12 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 0.00 0.00 0.00 12 ナトリウム及びその化合物 9.4 5.0 7.0 12 9.2 6.3 12 7.8 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 12 0.000 0.000 0.000 12 塩化物イオン 4.7 3.1 3.9 12 10.2 7.1 8.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 25 32 12 45 31 38 12 蒸発残留物 104 12 102 65 82 12 72 90 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 0.00 0.00 0.00 4 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000002 0.000000 0.000001 8 2ーメチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 0.000001 0.000000 0.000000 < 0.000001 12 8 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 <0.005 0.000 0.000 0.000 フェノール類 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 4 0.0000 0.0000 0.0000 4 有機物(TOCの量) 12 0.4 < 0.3 < 0.3 12 0.5 0.0 0.4 pH値 7.0 6.8 6.9 12 7.3 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.0 0.0 0.0 12 <0.1 <0.1 12 0.0 0.0 0.0 12 濁度