[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 15 - 501 新潟県 15 - 502 新潟県 15 - 505 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団 三条地域水道用水供給企業団 上越市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 企業団浄水場 正善寺浄水場 検査項目 「水源名] [水源名] |「水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) 阿賀野川水系阿賀野川 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 表流水(自流) ダム直接 ダム直接 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 40,540 (m³) 29,680 (m³) [1日平均浄水量] 2,208 (m³) 原水 原水 原水 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 2200 38 400 12 260 4 65 12 98 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 19.0 110.0 0.0 12 大腸菌(定性) 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 4 < 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 1 鉛及びその化合物 0.002 < 0.001 < 0.001 4 0.008 < 0.001 0.002 4 < 0.001 ヒ素及びその化合物 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 < 0.004 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 1 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.35 0.24 0.28 4 0.20 < 0.10 0.10 4 0.10 フッ素及びその化合物 0.08 0.06 0.07 4 < 0.08 < 0.08 < 0.08 4 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 <0.005 4 <0.005 1.4ージオキサン < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.005 4 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.004 <0.004 <0.004 4 < 0.004 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 0.02 <0.01 0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0.41 0.14 0.26 0.30 0.11 1.10 0.02 鉄及びその化合物 0.51 0.19 0.32 4 1.00 0.05 0.31 4 0.08 銅及びその化合物 <0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 6.8 5.5 6.0 4 4.8 3.9 4.4 4 10.0 マンガン及びその化合物 0.050 0.016 0.024 4 0.058 0.013 0.031 4 0.030 塩化物イオン 8.7 4.6 6.8 12 8.7 2.8 4.5 12 9.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 26 20 18 19 4 15 11 13 4 蒸発残留物 4 4 67 54 63 84 37 53 72 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 ジェオスミン 0.000001 <0.000001 <0.000001 8 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 0.000004 < 0.000001 0.000001 4 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 8 非イオン界面活性剤 0.019 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 フェノール類 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 有機物(TOCの量) 12 2.1 0.8 1.2 12 2.6 0.7 1.2 1.1 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.2 6.7 6.9 12 6.8 味 0 12 臭気 12 0 4.5 色度 18.0 3.0 7.0 12 68.0 16.0 12 6.0 27.8 1.9 7.6 12 83.0 13.0 12 3.3 濁度 2.2