[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 15 - 501 15 - 502 新潟県 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] 阿賀野川水系阿賀野川 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) 関川水系正善寺川(正善寺ダム) 「原水の種類」 [原水の種類] 「原水の種類」 ダム直接 表流水(自流) ダム直接 [1日平均浄水量] 39,455 (m³) [1日平均浄水量] 29,624 (m³) [1日平均浄水量] 2,139 (m³) 給水栓水 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 アンチモン及びその化合物 <0.0020 < 0.0020 < 0.0020 4 <0.0020 ウラン及びその化合物 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 ニッケル及びその化合物 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 1,2 一 ジクロロエタン <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 4 < 0.001 <0.001 < 0.001 トルエン < 0.020 4 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) <0.008 <0.008 <0.008 4 < 0.008 亜塩素酸 < 0.06 二酸化塩素 <0.06 ジクロロアセトニトリル <0.001 <0.001 <0.001 0.001 抱水クロラール 0.002 <0.001 0.001 0.003 4 農薬類 残留塩素 12 0.5 0.4 12 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 游離炭酸 2.0 1,1,1 ー トリクロロエタン <0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 メチルーtーブチルエーテル(MTBE) <0.001 <0.001 < 0.001 <0.002 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.9 臭気強度(TON) <1 腐食性(ランゲリア指数) -2.7従属栄養細菌 0 n 0 4 0 1,1 - ジクロロエチレン <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0020 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 0.000003 <0.000002 <0.000002 水温(℃) 27.8 6.3 15.0 12 24.3 6.3 27.0 5.5 14.8 12 14.6 12 アンモニア能窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸