

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団 | | | | [事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団 | | | | [事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|--------|--------|----|---|-----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 | | | | [水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) | | | | [水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 42,223 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 29,599 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,052 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | | | 0.8 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | 2.7 | 0.9 | 1.5 | 4 | | | 4.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -2.0 | -2.8 | -2.5 | 4 | | | -2.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 23.0 | 3.5 | 13.4 | 12 | 24.5 | 4.3 | 13.2 | 12 | 22.0 | 5.1 | 16.2 | 7 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(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 | | | | | | | | | | | | |