

| 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 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 41,266(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 29,685(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,895(m³) 休止中 | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.34 | 0.23 | 0.28 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 4 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| 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 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.05 | <0.04 | <0.04 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.006 | 7 | 0.011 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.011 | <0.004 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.012 | 7 | 0.020 | 0.003 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 7 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | 7.2 | 8.2 | 4 | 14.0 | 8.4 | 10.6 | 4 | 13.0 | 11.0 | 11.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 11.1 | 8.4 | 9.8 | 12 | 12.0 | 7.5 | 9.0 | 12 | 14.0 | 11.0 | 11.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 16 | 21 | 4 | 19 | 11 | 14 | 4 | 23 | 17 | 20 | 4 |
| 蒸発残留物 | 68 | 56 | 62 | 4 | 59 | 42 | 48 | 4 | 73 | 52 | 63 | 4 |
| 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 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 柿崎川浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 16,624 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------------------------------------------|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 4 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | 0.06 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.003 | 0.010 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 7.6 | 9.4 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 14.0 | 10.0 | 11.5 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | 16 | 21 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 75 | 41 | 58 | 4 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |