

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 | | | | [事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 | | | | [事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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 青山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 満願寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | | [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 | | | | [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 61,299 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 72,402 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26,737 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.7 | -2.3 | -1.9 | 4 | -1.8 | -2.4 | -2.1 | 4 | -2.4 | -2.8 | -2.7 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 23.4 | 5.3 | 14.2 | 12 | 24.4 | 3.8 | 13.6 | 12 | 23.4 | 3.8 | 12.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 31.0 | 13.5 | 21.2 | 12 | 19.0 | 10.5 | 15.1 | 12 | 14.5 | 8.0 | 11.9 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 | | | | [事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 | | | | [事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|-------------------------------------|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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] 07 - 00 戸頭浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 東港浄水場(受水) | | | | [浄水場名] 15 - 00 巻浄水場 | | | |
| | [水源名] 信濃川水系中ノ口川 | | | | [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 | | | | [水源名] 信濃川水系西川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 23.601 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 16.333 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.0 | <1.0 | 1.0 | 4 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.2 | -1.9 | 4 | -2.0 | -2.4 | -2.2 | 4 | -1.4 | -2.2 | -1.8 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 26.9 | 4.3 | 15.3 | 12 | 24.7 | 4.2 | 13.9 | 12 | 26.4 | 5.6 | 15.7 | 12 |
| 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 | 31.0 | 14.0 | 22.5 | 12 | 18.0 | 10.0 | 13.8 | 12 | 32.5 | 13.5 | 23.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 | | | | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|-----|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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] 16 - 00 信濃川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 柿浄水所 | | | | [浄水場名] 02 - 00 妙見浄水場 | | | |
| | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 66.887 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 744 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 74.462 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | <0.0020 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | <0.040 | 1 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 4 | | | <0.5 | 1 | 2.8 | 1.3 | 2.2 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | <0.030 | 1 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 1 | 4 | | | <1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -2.3 | -1.8 | 4 | | | -0.7 | 1 | -1.6 | -2.2 | -1.9 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | <0.0100 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 26.6 | 4.2 | 14.9 | 12 | 25.1 | 7.8 | 14.3 | 12 | 26.1 | 4.3 | 14.9 | 12 |
| 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 | 33.5 | 14.0 | 23.1 | 12 | | | 38.0 | 1 | 28.2 | 14.3 | 22.5 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|-----|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 与板浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 村田浄水所 | | | | [浄水場名] 05 - 00 栃尾浄水場 | | | |
| | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 信濃川水系刈谷田川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,496 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 51 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,651 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | <0.040 | 1 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.5 | 2.1 | 2.3 | 4 | | | 6.0 | 1 | 1.6 | 0.7 | 1.3 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | <0.030 | 1 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 3 | 2 | 2 | 4 | | | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -1.9 | -1.7 | 4 | | | -2.0 | 1 | -2.1 | -2.6 | -2.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 4 | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | <0.0100 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 25.1 | 3.6 | 14.7 | 12 | 23.9 | 7.6 | 16.0 | 12 | 25.2 | 4.9 | 15.3 | 12 |
| 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 | 26.3 | 22.4 | 23.9 | 4 | | | 37.6 | 1 | 15.9 | 8.7 | 12.5 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 06 - 00 寺泊浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 不動沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | | [水源名] 信濃川水系洪海川 | | | | [水源名] 信濃川水系洪海川、深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,586 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,935 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 7.9 | 1.8 | 4.0 | 4 | 4.0 | 2.8 | 3.1 | 4 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.7 | -2.1 | 4 | -2.0 | -2.3 | -2.1 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | |
| 水温(°C) | 26.5 | 3.8 | 15.2 | 12 | 25.0 | 2.9 | 13.8 | 12 | | | | |
| 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 | 31.5 | 12.3 | 23.3 | 4 | 23.7 | 17.0 | 21.4 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 | | | | [事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 | | | | [事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 09 - 00 越路浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 尾崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 信濃川水系五十嵐川 | | | | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,150 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,389 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0015 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 10.4 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 27.3 | 6.9 | 16.0 | 12 | 25.6 | 4.1 | 14.0 | 12 | | | | |
| 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 | | | 58.6 | 1 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 | | | | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 04 - 00 遅場浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 川内浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 谷根川水系谷根川(谷根ダム・赤岩ダム) | | | | [水源名] 前川水系前川(川内ダム)谷根川水系 谷根川(谷根ダム) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] ダム直接・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 138 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 30,721 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,658 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0015 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.6 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.7 | 3.5 | 13.8 | 12 | 22.9 | 4.4 | 15.2 | 12 | 21.5 | 2.0 | 13.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 03 - 00 砂田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 谷根浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 高柳町浄水場 | | | |
| | [水源名] 砂田第2, 3水源 | | | | [水源名] 谷根川水系谷根川(赤岩ダム) | | | | [水源名] 山中水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 287 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 112 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 233 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.4 | 7.5 | 17.0 | 12 | 25.4 | 5.1 | 16.0 | 12 | 23.8 | 6.5 | 15.1 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 06 - 00 岡田配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 高尾配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 板畑配水池、大野配水池 | | | |
| | [水源名] 白倉水源 | | | | [水源名] 磯之辺水源 | | | | [水源名] 石黒水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 246 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 188 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.9 | 5.0 | 15.6 | 12 | 25.9 | 6.0 | 15.8 | 12 | 24.8 | 5.9 | 15.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|--------|----|---|-----|--------|----|
| | 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] 09 - 00 油田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 内竹配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 内竹配水場 | | | |
| | [水源名] 油田水源 | | | | [水源名] 内竹深井戸1号 | | | | [水源名] 内竹深井戸2号 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,175 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,049 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.1 | 8.8 | 17.5 | 12 | 24.5 | 4.5 | 14.7 | 12 | 24.5 | 4.5 | 14.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | |
|------------------------|---|-----|--------|----|---|-----|--------|----|--|-----|--------|----|
| | 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] 02 - 02 内竹配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 03 内竹配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 江口浄水場 | | | |
| | [水源名] 内竹深井戸3号 | | | | [水源名] 内竹深井戸4号 | | | | [水源名] 加治川水系加治川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,070 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 18,299 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.5 | 4.5 | 14.7 | 12 | 24.5 | 4.5 | 14.7 | 12 | 24.5 | 4.5 | 14.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----|--------|----|-------------------------------------|-----|--------|----|-------------------------------------|-----|--------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 小舟渡配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 02 紫雲寺配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 真野原配水場 | | | |
| | [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 | | | | [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 | | | | [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | | 4 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.7 | 3.5 | 13.9 | 12 | 26.1 | 3.6 | 15.0 | 12 | 28.0 | 3.2 | 15.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | |
|------------------------|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|
| | 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] 07 - 00 滝谷新田浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 上赤谷浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 中々山浄水場 | | | |
| | [水源名] 常盤用水 | | | | [水源名] 棚橋川 | | | | [水源名] 不叉川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 70 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 4 | 1 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.7 | 3.0 | 13.3 | 12 | 24.2 | 3.6 | 13.6 | 12 | 23.4 | 3.8 | 13.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------|----|---------------------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|----|----------------------|--|
| | 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] 10 - 00 板山浄水場 | | | | | [浄水場名] 10 - 01 板山浄水場 | | | | | [浄水場名] 11 - 00 小戸浄水場 | | | | |
| [水源名] 板山浅井戸1号 | | | | | [水源名] 板山浅井戸2号 | | | | | [水源名] 小戸浅井戸1号 | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 149 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 149 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 16 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 2 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 2 | | | <0.001 | 1 | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | |
| 抱水クロラール | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 4 | 1 | | | 4 | 1 | | | 2 | 1 | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1500 | 290 | 895 | 2 | 1500 | 290 | 895 | 2 | | | 0 | 1 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.4 | 4.2 | 16.1 | 12 | 29.4 | 4.2 | 16.1 | 12 | 15.6 | 2.2 | 14.1 | 12 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | [事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|--|-----|--------|----|---------------------------------|--|--------|----|--|--|
| | 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] 11 - 01 小戸浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 00 山内浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 01 山内浄水場 | | | | |
| [水源名] 小戸浅井戸2号 | | | | | [水源名] 山内浅井戸1号 | | | | | [水源名] 山内浅井戸2号 | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | | [1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 4 | 1 | | | 4 | 1 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 26.5 | 2.0 | 14.3 | 12 | 26.5 | 2.0 | 14.3 | 12 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 008 新潟県 燕市(燕) | | | | [事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市 | | | | [事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|----|----|----|
| | 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 道金浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮寄上浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 天神林浄水場 | | | |
| | [水源名] 信濃川水系中之口川 | | | | [水源名] 信濃川水系加茂川 | | | | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 19,110 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,985 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,456 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 3.4 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.2 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 2 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.7 | 1 | | | -2.6 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 26.2 | 4.8 | 16.1 | 12 | 21.5 | 3.0 | 12.1 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市 | | | | [事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市 | | | | [事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|----|---------|----|
| | 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 - 01 青木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 青木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | | [水源名] 信濃川水系刈谷田川 | | | | [水源名] 信濃川水系信濃川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 19,081 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 19,081 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 11,115 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | 0.6 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 4.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 1.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.3 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | -1.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温(°C) | 25.7 | 4.0 | 14.9 | 12 | 25.7 | 4.0 | 14.9 | 12 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 | | | | [事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 | | | | [事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 | | | |
|------------------------|---|----|---------|----|--|----|---------|----|---|----|---------|----|
| | 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] 03 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 塩谷浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 塩殿浄水場 | | | |
| | [水源名] 北部第1水源、新北部第2水源 | | | | [水源名] 塩谷第2水源1号井、2号井 | | | | [水源名] 塩殿水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,906 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 104 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | 0.5 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 5.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -3.2 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|--|---|-----|------|-----|--|---|-----|------|-----|--|
| | 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] 02 - 00 湯沢高区配水池 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 岩原配水池 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 岩原スキー場配水池 | | | | |
| | [水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合) | | | | | [水源名] 岩原水源(他2水源と混合) | | | | | [水源名] 奥添池湧水(他1水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,790 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,973 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 326 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 20.0 | 5.0 | 11.6 | 12 | | 20.0 | 5.0 | 11.1 | 12 | | 18.0 | 6.0 | 10.6 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|--|---|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|--|
| | 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] 05 - 00 戸沢配水池 | | | | | [浄水場名] 06 - 00 浅貝配水池 | | | | | [浄水場名] 07 - 00 二居高区配水池 | | | | |
| | [水源名] 戸沢第1湧水 | | | | | [水源名] 北の入伏流水(他4水源と混合) | | | | | [水源名] 高区湧水(他1水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 伏流水・湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 192 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 867 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 148 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 20.0 | 4.0 | 12.0 | 12 | | 17.5 | 3.0 | 9.1 | 12 | | 15.0 | 4.0 | 9.1 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | |
|------------------------|---|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|--|---|-----|------|-----|--|
| | 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] 08 - 00 二居低区配水池 | | | | | [浄水場名] 09 - 00 ふれあいの郷配水池 | | | | | [浄水場名] 10 - 00 三俣配水池 | | | | |
| | [水源名] 元橋1湧水(他2水源と混合) | | | | | [水源名] ふれあいの郷湧水(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 水無湧水(他3水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 556 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 265 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 260 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 16.0 | 4.0 | 9.7 | 12 | | 15.0 | 4.0 | 9.0 | 12 | | 17.0 | 4.0 | 10.0 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|---|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
| | 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] 11 - 00 大島配水池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 八木沢配水池 | | | | [浄水場名] 13 - 00 七谷切配水池 | | | |
| | [水源名] 大島湧水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 八木沢湧水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 小松倉湧水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 85 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 112 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 95 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 17.0 | 4.0 | 10.0 | 12 | 18.5 | 4.0 | 10.6 | 12 | 18.0 | 4.5 | 10.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|------|--|------|-----|------|-----|---|-----|----|----|--|
| | 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] 14 - 00 中里配水池 | | | | | [浄水場名] 15 - 00 原配水池 | | | | | [浄水場名] 16 - 00 旭原配水池 | | | | |
| | [水源名] 中里第1深井戸(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 芳ヶ原湧水(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 芝倉沢湧水(他1水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 702 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 82 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 300 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.0 | 6.0 | 11.6 | 12 | 20.0 | 4.0 | 11.5 | 12 | 19.0 | 4.0 | 10.7 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|--|---|-----|------|-----|--|---|-----|------|-----|--|
| | 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] 17 - 00 土樽配水池 | | | | | [浄水場名] 18 - 00 松川配水池 | | | | | [浄水場名] 19 - 00 小坂配水池 | | | | |
| | [水源名] ホドの入湧水(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 南沢湧水(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 小坂第1深井戸(他1水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 311 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 176 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 20.0 | 3.0 | 10.8 | 12 | | 17.0 | 4.0 | 10.2 | 12 | | 19.0 | 3.0 | 10.5 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | | [事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|--|--|-----|------|-----|--|---|-----|------|-----|--|
| | 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] 20 - 00 堀切配水池 | | | | | [浄水場名] 21 - 00 芝原配水池 | | | | | [浄水場名] 22 - 00 湯沢低区配水池 | | | | |
| | [水源名] 堀切湧水 | | | | | [水源名] 芝原湧水(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 205 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 84 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 2,510 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 20.0 | 5.0 | 12.3 | 12 | | 20.0 | 4.0 | 11.3 | 12 | | 20.0 | 5.0 | 11.6 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 036 新潟県 弥彦村 | | | | | [事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 | | | | | [事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|---|-----|------|----|--|---|-----|------|----|--|
| | 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 平野浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 大沢浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場 | | | | |
| | [水源名] 信濃川水系西川 | | | | | [水源名] 大沢水源(他2水源と混合) | | | | | [水源名] 羽生田水源(他2水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,315 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 344 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 886 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 4.2 | 15.1 | 12 | | 18.9 | 7.9 | 13.5 | 12 | | 23.2 | 7.5 | 14.3 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 | | | | [事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) | | | | [事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|-----|----|---|-----|------|----|
| | 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] 03 - 00 川船河浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 川船河水源 | | | | [水源名] 杉野沢水源 | | | | [水源名] 芝倉水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 511 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,607 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.8 | 6.0 | 16.4 | 12 | 17.6 | 3.5 | 9.5 | 12 | 22.0 | 3.5 | 13.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) | | | | [事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) | | | | [事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 04 - 02 杉野沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 志浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 志浄水場 | | | |
| | [水源名] 抜井水源 | | | | [水源名] 関川水系矢代川 | | | | [水源名] 深井戸(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 585 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,588 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 846 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 17.6 | 4.0 | 10.3 | 12 | 26.0 | 3.0 | 14.4 | 12 | 24.5 | 6.2 | 14.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) | | | | [事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) | | | | [事業主体名] 15 - 074 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] 03 - 01 陣場配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 松山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南城浄水場 | | | |
| | [水源名] 上越市 | | | | [水源名] 深山戸 | | | | [水源名] 深山戸(6号井、10号井、11号井) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深山戸水 | | | | [原水の種類] 深山戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,109 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,067 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 6.0 | 15.3 | 12 | 26.0 | 5.0 | 13.4 | 12 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 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] 02 - 00 深谷浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 城山浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(6号井、7号井、10号井) | | | | [水源名] 表流水(名立川・桑取川水系) | | | | [水源名] 深井戸(1号井、2号井、3号井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,649 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 30,417 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 128 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <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 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | 0.3 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | <1.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.3 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.1 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 27.1 | 3.5 | 15.6 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 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] 08 - 00 五十嵐浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 山越浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(五十嵐1号井、島田2号井) | | | | [水源名] 地下水(3号井)、湧水(泉第1、泉第2) | | | | [水源名] 地下水(山越第1、4水源) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,513 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 656 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | 0.4 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 7.0 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.8 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.0 | 1 | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | 25.5 | 5.5 | 16.1 | 12 | 24.5 | 6.5 | 15.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 寺野浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 筒方浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水(寺野第1、2、3、4) | | | | [水源名] 表流水(筒方第1水源) | | | | [水源名] 表流水(坊ヶ池及び大三郎用水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 171 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 92 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 243 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | -3.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 27.0 | 4.0 | 15.1 | 12 | 27.0 | 3.0 | 14.7 | 12 | 28.0 | 2.0 | 15.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 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] 17 - 00 多能浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 正善寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水(戸沢川) | | | | [水源名] 地下水(法花寺第1水源) | | | | [水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 648 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 14,396 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | 0.003 | 1 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | | | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 6.0 | 1 | | | | | | | 4.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | | | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.1 | 1 | | | | | | | -2.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 25.8 | 5.5 | 15.9 | 12 | | | | | 28.0 | 7.0 | 17.1 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 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] 20 - 00 柿崎川浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 切越浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 朴ノ木浄水場 | | | |
| | [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) | | | | [水源名] 表流水(朴ノ木川) | | | | [水源名] 湧水(第4水源) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17,364 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 648 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 2.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.9 | 1 | | | -1.7 | 1 | | | -0.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 26.7 | 5.0 | 15.9 | 12 | 27.9 | 4.4 | 16.3 | 12 | 23.9 | 2.6 | 13.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 船倉浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 真萩平浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 伏野浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水(堀切川) | | | | [水源名] 湧水(真萩平) | | | | [水源名] 湧水(伏野) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 18 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 1.0 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.7 | 1 | | | -0.8 | 1 | | | -1.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 23.5 | 5.4 | 14.1 | 12 | 24.2 | 3.4 | 13.3 | 12 | 21.0 | 3.8 | 12.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|-----|----|
| | [浄水場名] 26 - 00 須川第1浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 須川第2浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 00 須川第3浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水(須川第1) | | | | [水源名] 湧水(須川第1) | | | | [水源名] 湧水(須川第1) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 30 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 93 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 2.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.3 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 4.0 | 13.7 | 12 | 26.7 | 5.8 | 14.6 | 12 | 6.9 | 4.0 | 5.3 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 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] 29 - 00 小谷島浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 飯室浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水(保倉川) | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 湧水(第1、2、3、4水源) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 672 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 111 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 1.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -1.0 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 24.0 | 3.1 | 13.9 | 12 | 24.3 | 5.7 | 15.3 | 12 | 25.8 | 7.3 | 16.1 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 32 - 00 小蒲生田浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 法定寺浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 00 小麦平浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水(小蒲生田) | | | | [水源名] 湧水(第1、2水源) | | | | [水源名] 湧水(小麦平) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 10.0 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.2 | 1 | | | -3.0 | 1 | | | -2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 8 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 22.8 | 5.1 | 14.1 | 12 | 21.0 | 3.5 | 12.7 | 12 | 21.2 | 8.0 | 16.4 | 6 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|---------|----|--------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 35 - 00 坪野浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 菖蒲浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 00 赤倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水(坪野) | | | | [水源名] 表流水(保倉川) | | | | [水源名] 表流水(田麦川) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.5 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 11.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | 1.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.9 | 1 | | | -1.1 | 1 | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 21.7 | 5.0 | 13.3 | 12 | 23.2 | 3.9 | 13.3 | 12 | 25.3 | 4.2 | 14.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 38 - 00 旭浄水場 | | | | [浄水場名] 39 - 00 板山浄水場 | | | | [浄水場名] 40 - 00 中ノ俣浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水(第3、4水源)、浅井戸(第1、2) | | | | [水源名] 湧水(第1、2、3水源) | | | | [水源名] 湧水(第1、2水源) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 49 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 16 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 13.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 9.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -3.1 | 1 | | | -2.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 21.2 | 3.5 | 12.1 | 12 | 24.4 | 5.0 | 14.6 | 12 | 23.5 | 4.4 | 14.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 41 - 00 牧浄水場 | | | | [浄水場名] 42 - 00 小萱浄水場 | | | | [浄水場名] 43 - 00 東横山浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水(第1, 2、4、6、7) | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水(東横山) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 625 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 2.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 29.0 | 4.5 | 15.9 | 12 | 24.5 | 6.0 | 15.2 | 12 | 20.0 | 4.5 | 11.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 45 - 00 水野・下牧浄水場 | | | | [浄水場名] 46 - 00 北黒岩浄水場 | | | | [浄水場名] 47 - 00 南黒岩浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水(水野・下牧水源) | | | | [水源名] 湧水(北黒岩水源) | | | | [水源名] 湧水(南黒岩水源) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.5 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | -0.8 | 1 | | | -1.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | 17 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 21.0 | 3.5 | 11.6 | 12 | 24.5 | 4.5 | 14.8 | 12 | 24.5 | 4.2 | 13.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 48 - 00 不動浄水場 | | | | [浄水場名] 49 - 00 川谷(上)浄水場 | | | | [浄水場名] 50 - 00 川谷(下)浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水(柴谷川) | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 983 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 26.5 | 4.7 | 16.0 | 12 | 22.0 | 3.5 | 11.6 | 12 | 21.5 | 2.0 | 11.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 | | | | [事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 | | | | [事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖籠町 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|---------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 51 - 00 石谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 関川村上水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 聖籠町浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 雲母第1水源地(雲母第2水源と混合) | | | | [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,636 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,000 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <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 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.1 | 1 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 7.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.0 | 3.0 | 12.7 | 12 | 21.5 | 6.0 | 13.4 | 12 | 25.5 | 5.5 | 15.5 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 歌代浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 久知川浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 久知川水系久知川(久知川ダム) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,616 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,572 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.7 | 5.5 | 14.3 | 12 | 24.5 | 5.6 | 15.2 | 12 | 24.5 | 5.6 | 15.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 04 - 00 吉井浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 岩首浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 東鶴島浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 510 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.5 | 4.5 | 14.4 | 12 | 22.0 | 6.2 | 13.6 | 12 | 23.5 | 5.3 | 13.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|------|----|--|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 07 - 00 柿野浦配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 つぼね配水池(豊岡) | | | | [浄水場名] 09 - 00 立間配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 4.0 | 13.5 | 12 | 21.0 | 5.4 | 12.9 | 12 | 21.0 | 5.4 | 12.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 10 - 00 前浜第1、2配水池(赤玉) | | | | [浄水場名] 11 - 00 前浜第3配水池(立強) | | | | [浄水場名] 12 - 00 野浦配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.9 | 5.4 | 14.3 | 12 | 27.1 | 5.2 | 15.4 | 12 | 21.8 | 7.1 | 14.1 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 13 - 00 月布施配水池 | | | | [浄水場名] 14 - 00 片野尾配水池 | | | | [浄水場名] 15 - 00 水津浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 水津水系赤亀川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.0 | 4.8 | 13.5 | 12 | 21.5 | 7.0 | 14.0 | 12 | 23.5 | 5.5 | 14.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|------|--|------|----|------|-----|--|----|----|----|--|
| | 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] 16 - 00 両津大川浄水場 | | | | | [浄水場名] 17 - 00 両津北部配水池 | | | | | [浄水場名] 18 - 00 平松配水池 | | | | |
| | [水源名] 両津大川水系大川 | | | | | [水源名] 湧水 | | | | | [水源名] 湧水 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 69 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 4.8 | 15.0 | 12 | 27.5 | 3.7 | 14.8 | 12 | 17.0 | 6.2 | 11.5 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 19 - 00 浦川配水池 | | | | [浄水場名] 20 - 00 歌見配水池 | | | | [浄水場名] 21 - 00 黒姫配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.0 | 8.0 | 12.9 | 12 | 20.0 | 4.7 | 12.0 | 12 | 24.0 | 4.1 | 13.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|------|----|--|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 22 - 00 虫崎配水池 | | | | [浄水場名] 23 - 00 北小浦配水池 | | | | [浄水場名] 24 - 00 見立配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.5 | 5.8 | 13.0 | 12 | 23.4 | 5.1 | 13.8 | 12 | 19.4 | 7.0 | 12.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 25 - 00 鷺崎浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 藻浦配水池 | | | | [浄水場名] 27 - 00 真更川配水池 | | | |
| | [水源名] 鷺崎水系 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.5 | 4.6 | 14.9 | 12 | 23.2 | 6.0 | 14.0 | 12 | 21.4 | 4.5 | 13.5 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 28 - 00 北鶴島配水池 | | | | [浄水場名] 29 - 00 願配水池 | | | | [浄水場名] 30 - 00 相川浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 右沢系 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,733 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.0 | 3.5 | 13.0 | 12 | 18.6 | 7.0 | 12.9 | 12 | 28.0 | 5.0 | 16.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 31 - 00 七浦浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 二見浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 00 達者浄水場 | | | |
| | [水源名] 七浦水系法事川 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 達者水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 410 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 120 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 278 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.5 | 6.0 | 14.3 | 12 | 22.5 | 4.0 | 14.0 | 12 | 25.5 | 5.0 | 14.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 35 - 00 小川浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 金泉北部浄水池 | | | | [浄水場名] 37 - 00 片辺浄水場 | | | |
| | [水源名] 小川水系小川ダム | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 片辺水系松島川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 116 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 247 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 87 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.5 | 4.0 | 14.8 | 12 | 26.0 | 3.0 | 14.2 | 12 | 22.5 | 4.0 | 13.1 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 38 - 00 石花浄水場 | | | | [浄水場名] 39 - 00 北川内配水池 | | | | [浄水場名] 40 - 00 北立島浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.7 | 4.5 | 14.7 | 12 | 24.0 | 5.5 | 14.5 | 12 | 21.0 | 5.4 | 12.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|---|-----|------|----|--|---|------|------|----|--|
| | 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] 41 - 00 入川配水池 | | | | | [浄水場名] 42 - 00 高千浄水場(小野見浄水場) | | | | | [浄水場名] 43 - 00 佐和田浄水場 | | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | | [水源名] 高千水系小野見川 | | | | | [水源名] 深井戸 | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 93 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 406 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,068 (m ³) | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 20.0 | 4.5 | 12.4 | 12 | | 22.6 | 3.5 | 13.2 | 12 | | 20.0 | 11.5 | 15.6 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 44 - 00 二宮浄水場 | | | | [浄水場名] 45 - 00 第1浄水場(丸ツブリ浄水場) | | | | [浄水場名] 46 - 00 第2浄水場(柱山浄水場) | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 新保川水系新保川 | | | | [水源名] 藤津川水系藤津川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 213 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 662 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 472 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.0 | 7.4 | 15.0 | 12 | 22.9 | 9.0 | 15.3 | 12 | 24.9 | 5.2 | 14.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|---|-----|------|----|--|---|-----|------|----|--|
| | 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] 47 - 00 第3浄水場 | | | | | [浄水場名] 48 - 00 金井東部浄水場(金井安養寺浄水場) | | | | | [浄水場名] 49 - 00 新穂浄水場 | | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | | [水源名] 深井戸 | | | | | [水源名] 新穂水系 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 669 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 630 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,669 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.9 | 9.0 | 15.3 | 12 | | 25.5 | 7.0 | 15.1 | 12 | | 22.6 | 4.8 | 13.7 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 50 - 00 畑野浄水場 | | | | [浄水場名] 51 - 00 小倉浄水場 | | | | [浄水場名] 52 - 00 宮の河内浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 小倉水系弘川 | | | | [水源名] 小倉水系宮の河内川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,138 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 162 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.0 | 7.0 | 15.0 | 12 | 24.2 | 4.2 | 14.3 | 12 | 24.2 | 4.2 | 14.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 53 - 00 多田第1浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 00 丸山浜河内浄水場 | | | | [浄水場名] 55 - 00 真野浄水場 | | | |
| | [水源名] 多田水系浦之河内川 | | | | [水源名] 丸山・浜河内水系 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 63 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 939 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.1 | 5.9 | 15.2 | 12 | 22.0 | 5.4 | 13.6 | 12 | 28.0 | 3.8 | 15.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 56 - 00 西三川浄水場 | | | | [浄水場名] 57 - 00 西三川南部浄水場 | | | | [浄水場名] 58 - 00 高崎配水池 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 258 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.5 | 5.0 | 14.4 | 12 | 26.5 | 5.2 | 15.7 | 12 | 26.5 | 5.2 | 15.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 59 - 00 笹川第1配水池 | | | | [浄水場名] 60 - 00 静平配水池 | | | | [浄水場名] 61 - 00 小木町第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 457 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 20.2 | 5.8 | 13.0 | 12 | 20.0 | 4.0 | 11.8 | 12 | 23.6 | 9.0 | 15.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 61 - 01 小木町第2浄水場 | | | | [浄水場名] 62 - 00 外岬浄水場 | | | | [浄水場名] 63 - 00 宿根木配水池 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 84 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 94 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 70 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.6 | 9.0 | 15.0 | 12 | 26.2 | 6.0 | 15.8 | 12 | 20.0 | 7.0 | 14.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 64 - 00 元小木配水池 | | | | [浄水場名] 65 - 00 沢崎配水池 | | | | [浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.0 | 5.5 | 15.0 | 12 | 23.8 | 4.8 | 14.7 | 12 | 25.0 | 4.5 | 15.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 67 - 00 本郷浄水場 | | | | [浄水場名] 68 - 00 大滝浄水場 | | | | [浄水場名] 69 - 00 赤泊第1配水池(浦津) | | | |
| | [水源名] 羽茂水系 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.063 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 363 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.3 | 3.5 | 14.9 | 12 | 24.1 | 4.0 | 14.5 | 12 | 26.5 | 4.0 | 15.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|----|----------------------|--|
| | 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] 70 - 00 赤泊第2-1浄水場 | | | | | [浄水場名] 71 - 00 赤泊第2-2浄水場 | | | | | [浄水場名] 72 - 00 赤泊第3配水池(山田) | | | | |
| [水源名] 第2給水区域水系腰細川(峰山) | | | | | [水源名] 第2給水区域水系腰細川(腰細) | | | | | [水源名] 湧水 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 106 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 464 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 13 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.0 | 2.5 | 13.6 | 12 | 24.0 | 2.5 | 13.6 | 12 | 24.5 | 2.6 | 13.4 | 12 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 73 - 00 赤泊第4浄水場(川茂) | | | | [浄水場名] 74 - 00 赤泊第7-1配水池(南新保) | | | | [浄水場名] 75 - 00 赤泊第7-2配水池(柳沢) | | | |
| | [水源名] 第4、5、6給水区域水系 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 357 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.5 | 2.8 | 14.6 | 12 | 27.2 | 3.5 | 15.5 | 12 | 25.8 | 4.0 | 14.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|------|---------------------------------------|------|----|------|-----|--|----|----|----|--|
| | 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] 76 - 00 赤泊第8-2配水池(杉野浦) | | | | | [浄水場名] 77 - 00 赤泊第9浄水場(大杉) | | | | | [浄水場名] 78 - 00 赤泊第10配水池(新谷) | | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | | [水源名] 湧水 | | | | | [水源名] 湧水 | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 6.5 | 15.2 | 12 | 26.5 | 4.5 | 16.1 | 12 | 23.3 | 2.9 | 12.5 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市 | | | | | [事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 | | | | | [事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|------|----|--|--|-----|------|----|--|---|----|----|----|--|
| | 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] 79 - 00 赤泊第11配水池(外山) | | | | | [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 02 大室浄水場 | | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | | [水源名] 阿賀野川水系表流水 | | | | | [水源名] 渡場水源(深井戸) | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 10,047 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 7,286 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.7 | 3.5 | 13.9 | 12 | | 27.5 | 6.0 | 15.8 | 12 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 | | | | [事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 | | | | [事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|------|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | 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] 02 - 00 渡場水源地取水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 青島浄水場 | | | |
| [水源名] 第1井戸、第2井戸、第3井戸 | | | | | [水源名] 第4井戸、第5井戸、第6井戸 | | | | [水源名] 青島水源 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,889 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 1,199 (m ³) | | | |
| | 3,317 (m ³) | | | | 給水栓水 | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 4.7 | 13.7 | 12 | 23.5 | 10.0 | 15.2 | 12 | 18.0 | 9.0 | 13.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 02 - 00 蟹沢浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 吉水第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 蟹沢水源 | | | | [水源名] 下倉水源 | | | | [水源名] 吉水第二水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,236 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,930 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 275 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.8 | 5.5 | 14.8 | 12 | 26.2 | 4.0 | 15.2 | 12 | 27.5 | 3.7 | 13.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------|--------------------------|----|---------------------------------|-----|------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|------|----|----------------------|--|
| | 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 畔地浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 藤原配水池 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 法音寺配水池 | | | | |
| [水源名] 信濃川水系三国川 | | | | | [水源名] 藤原水源 | | | | | [水源名] 法音寺水源 | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 20.172 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1.055 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 37 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 17 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 16 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 16 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -2.3 | -2.0 | 4 | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2200 | <0 | 471 | 5 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 4.0 | 14.8 | 17 | 20.0 | 5.0 | 11.1 | 16 | 23.0 | 6.0 | 11.9 | 16 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|-----|----|
| | 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] 04 - 00 小川高区配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 島ポンプ場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 蟹沢配水池 | | | |
| | [水源名] 小川水源 | | | | [水源名] 荒山水源 | | | | [水源名] 蟹沢高区水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 82 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 112 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 8 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 19.0 | 8.0 | 14.8 | 8 | 19.0 | 6.5 | 12.8 | 12 | 13.0 | 6.5 | 9.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|------|----|----------------------|--|
| | 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] 07 - 00 舞子配水池 | | | | | [浄水場名] 08 - 00 上ノ平配水池 | | | | | [浄水場名] 09 - 00 後山配水池 | | | | |
| [水源名] 舞子水源 | | | | | [水源名] 上ノ平水源 | | | | | [水源名] 後山水源 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 13 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 4 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 33 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 15 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 15 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.0 | 3.5 | 9.5 | 15 | 21.0 | 3.0 | 11.3 | 15 | 20.5 | 3.5 | 12.5 | 12 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|------|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------|----|---------------------|--|
| | 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] 10 - 00 辻又配水池 | | | | | [浄水場名] 11 - 00 栃窪配水池 | | | | | [浄水場名] 12 - 00 清水配水池 | | | | |
| [水源名] 辻又水源 | | | | | [水源名] 栃窪第1～3水源 | | | | | [水源名] 清水水源 | | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 13 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 48 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 8 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 15 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 15 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.0 | 3.5 | 11.5 | 15 | 24.0 | 5.0 | 14.2 | 12 | 22.0 | 4.0 | 10.5 | 15 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 | | | | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 13 - 00 君沢滅菌室 | | | | [浄水場名] 01 - 01 大野水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 02 水崎水源地 | | | |
| | [水源名] 君沢水源 | | | | [水源名] 大野水源地 | | | | [水源名] 水崎水源地 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,410 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,420 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.0 | 4.0 | 13.7 | 12 | 24.0 | 7.8 | 16.0 | 12 | 24.0 | 7.8 | 16.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | | | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | | | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|------------------------------------|----|----|----|--|---|-----|------|----|--|
| | 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 - 03 梶屋敷水源地 | | | | | [浄水場名] 01 - 04 能生浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 05 第2拡張配水池 | | | | |
| | [水源名] 梶屋敷水源地 | | | | | [水源名] 第1、第4水源 | | | | | [水源名] 第2水源 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,920 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | | [1日平均浄水量] 420 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 4.2 | 14.3 | 12 | | | | | | | 26.9 | 4.6 | 15.6 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|
| | 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 - 06 新戸配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 07 第3水源 | | | | [浄水場名] 01 - 08 第4、第5水源 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第3水源井 | | | | [水源名] 第4、第5水源井 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,520 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 23.4 | 6.4 | 15.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 | | | | | [事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 | | | | | [事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|------|----|------|---------------------------------|------|----|------|------|---------------------------------|----|---------|----|------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 給水栓水 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 給水栓水 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 給水栓水 |
| [浄水場名] 01 - 09 第6水源 | | | | | | [浄水場名] 01 - 01 十日町市第5水源 | | | | | [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄水場 | | | | |
| [水源名] 第6水源井 | | | | | | [水源名] 第5水源「浅井戸」 | | | | | [水源名] 第8水源「浅井戸」(他7水源と混合) | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,580 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | 1,604 (m ³) | | | | |
| | 1,580 (m ³) | | | | | 1,604 (m ³) | | | | | 5,031 (m ³) | | | | |
| | 給水栓水 | | | | | 給水栓水 | | | | | 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | <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 | 1 | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | <0.7 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | -1.4 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | <0.0100 | 1 | |
| 水温(°C) | 13.7 | 9.2 | 11.2 | 12 | 18.2 | 9.8 | 14.1 | 12 | 22.6 | 7.3 | 15.3 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 | | | | | [事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 | | | | | [事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|---|------|------|----|--|---|-----|---------|----|--|
| | 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 - 03 十日町市第1水源地 | | | | | [浄水場名] 01 - 04 十日町第4水源地 | | | | | [浄水場名] 02 - 01 千手浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第1水源地「浅井戸」 | | | | | [水源名] 第4水源地「浅井戸」(他第4水源深井戸と混合) | | | | | [水源名] 一号井戸(他4井戸と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,592 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 1,186 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 2,233 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | <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 | 1 | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | <1.0 | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | -0.3 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 | |
| 水温(°C) | 22.8 | 7.0 | 15.0 | 12 | | 20.4 | 10.2 | 15.3 | 12 | | 26.3 | 3.7 | 15.1 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 | | | | [事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 | | | | [事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 城山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 清川浄水施設 | | | | [浄水場名] 03 - 01 並槻浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿賀野川水系常浪川 | | | | [水源名] 阿賀野川水系清川 | | | | [水源名] 胎内川伏流水(荒川水系荒川と混合) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,389 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 638 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,774 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.8 | 5.2 | 13.3 | 12 | 17.2 | 7.3 | 11.6 | 12 | 26.1 | 5.0 | 15.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 | | | | [事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 | | | | [事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 | | | |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|---------|-----|---|------|---------|-----|
| | 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] 03 - 02 富岡水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 | | | |
| | [水源名] 富岡水源 | | | | [水源名] 五泉第5水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 東部第2水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 503 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 8,828 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,322 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 15.0 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.2 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.5 | 1 | | | -2.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 13 | 1 | | | 14 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温(°C) | 15.4 | 11.3 | 13.0 | 12 | 23.0 | 3.0 | 14.7 | 12 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 | | | | [事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 | | | | [事業主体名] 15 - 108 新潟県 燕市(吉田) | | | |
|------------------------|---|------|---------|-----|--|------|---------|-----|--|-----|---------|----|
| | 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] 03 - 00 村松浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 菅沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場 | | | |
| | [水源名] 村松第5水源(他4水源と混合) | | | | [水源名] 菅沢水源 | | | | [水源名] 信濃川水系西川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,959 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10,945 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.007 | 1 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 8.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | 2 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.3 | 1 | | | -0.3 | 1 | | | -1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 93 | 1 | | | 13 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 24.5 | 4.0 | 14.4 | 12 | 23.5 | 5.5 | 14.0 | 12 | 27.0 | 3.0 | 15.5 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 109 新潟県 燕市(分水) | | | | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 分水浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 山居系 | | | | [浄水場名] 01 - 02 浦田系 | | | |
| | [水源名] 信濃川水系西川 | | | | [水源名] 村上水源 | | | | [水源名] 村上水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5.097 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 631 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4.905 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <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 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.006 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.2 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.6 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.8 | 3.0 | 14.4 | 12 | 24.2 | 5.0 | 14.2 | 12 | 24.5 | 4.5 | 14.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|-----|------|----|
| | 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 - 03 八幡愛宕系 | | | | | [浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 荒島浄水場 | | | |
| [水源名] 村上水源 | | | | | [水源名] 荒島第1水源地 | | | | [水源名] 荒島第2水源地 | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5,153 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 1,864 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 932 (m ³) | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.2 | 5.0 | 13.9 | 12 | 22.2 | 7.9 | 14.7 | 12 | 27.0 | 4.5 | 16.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 02 - 03 荒島浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 川部浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 荒島第3水源 | | | | [水源名] 荒川 | | | | [水源名] 三面川地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 932 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,255 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.4 | 4.3 | 15.9 | 12 | 23.1 | 6.8 | 15.0 | 12 | 26.8 | 3.2 | 14.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | | [事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 有明浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.5 | 8.2 | 14.8 | 12 | 22.8 | 5.0 | 14.1 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |