

| 検査項目   | [事業主体名]<br>15 - 501 新潟県<br>新潟東港地域水道用水供給企業団 |         |         |    | [事業主体名]<br>15 - 502 新潟県<br>三条地域水道用水供給企業団 |         |         |    | [事業主体名]<br>15 - 505 新潟県<br>上越市 |      |         |    |
|--|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|
|  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均      | 回数 |
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>東港浄水場                    |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>企業団浄水場                 |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>正善寺浄水場       |      |         |    |
|  | [水源名]<br>阿賀野川水系阿賀野川                        |         |         |    | [水源名]<br>信濃川水系五十嵐川(大谷ダム)                 |         |         |    | [水源名]<br>関川水系正善寺川(正善寺ダム)       |      |         |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム直接                          |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム直接                |      |         |    |
|  | [1日平均浄水量] 40,540 (m³)<br>原水                |         |         |    | [1日平均浄水量] 29,680 (m³)<br>原水              |         |         |    | [1日平均浄水量] 2,208 (m³)<br>原水     |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0015                                  | <0.0015 | <0.0015 | 4  |                                |      | <0.0020 | 1  |
| 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 | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |  |         |         |    |                                |      | 0.002   | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  |  |         |         |    |                                |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン   | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |  |         |         |    |                                |      | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | <0.008                                     | <0.008  | <0.008  | 4  | <0.005                                   | <0.005  | <0.005  | 4  |                                |      | <0.008  | 1  |
| 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  |  |         |         |    | <0.01                                    | <0.01   | <0.01   | 2  |                                |      |         |    |
| 残留塩素   |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      |         |    |
| 遊離炭酸   |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                   | <0.001  | <0.001  | 4  |                                |      | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |  |         |         |    |                                |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | 2.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | -2.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | 810     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                                  | <0.0010 | <0.0010 | 4  |                                |      | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      |         |    |
| 水温(°C)                                       | 25.6                                       | 3.9     | 13.5    | 12 | 24.8                                     | 3.8     | 13.0    | 12 | 20.4                           | 17.1 | 18.5    | 4  |
| アンモニア態窒素                                     |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | <0.10   | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | 1.1     | 1  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | 2.1     | 1  |
| 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  |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | 0.20    | 1  |
| 全リン  |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      | <0.010  | 1  |
| 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  |  |         |         |    |  |         |         |    |                                |      |         |    |