

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>02 - 501 青森県<br>津軽広域水道企業団(津軽)   |         |         |    | [事業主体名]<br>-                |    |    |    | [事業主体名]<br>-                |    |    |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|-----------------------------|----|----|----|-----------------------------|----|----|----|
|                        | 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>総合浄水場                    |         |         |    | [浄水場名] -                    |    |    |    | [浄水場名] -                    |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>岩木川水系浅瀬石川                         |         |         |    | [水源名]                       |    |    |    | [水源名]                       |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                            |         |         |    | [原水の種類]                     |    |    |    | [原水の種類]                     |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 55.391 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 5  |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 5  |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            | <0.002                                     | <0.002  | <0.002  | 5  |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0002                                    | <0.0002 | <0.0002 | 5  |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| トルエン                   | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 5  |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |         |         |    |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 亜塩素酸                   | <0.06                                      | <0.06   | <0.06   | 12 |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 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  | 0.5     | 0.6     | 12 |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |         |         |    |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 5  |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 5  |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 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  | 0       | 0       | 12 |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 5  |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 18.5                                       | 4.0     | 10.7    | 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                  | 8.2  | 4.4     | 6.2     | 12 |                             |    |    |    |                             |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |         |         |    |                             |    |    |    |                             |    |    |    |