

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>01 - 501 北海道<br>桂沢水道企業団         |     |         |    | [事業主体名]<br>01 - 502 北海道<br>石狩東部広域水道企業団     |      |      |    | [事業主体名]<br>01 - 502 北海道<br>石狩東部広域水道企業団    |      |      |    |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 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>桂沢浄水場                    |     |         |    | [浄水場名] 00 - 00<br>漁川浄水場                    |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>千歳川浄水場                  |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>幾春別川(桂沢ダム)                        |     |         |    | [水源名]<br>石狩川水系漁川                           |      |      |    | [水源名]<br>石狩川水系千歳川                         |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                            |     |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |      |      |    | [原水の種類]<br>ダム放流                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 31,711 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 59,903 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 7,559 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     | <0.0003 | 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            |  |     |         |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 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  | 0.5 | 0.7     | 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)                 | 15.0                                       | 2.0 | 8.1     | 12 | 19.7                                       | 1.6  | 9.5  | 12 | 18.3                                      | 4.1  | 11.2 | 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                  |  |     |         |    | 16.2                                       | 10.5 | 13.6 | 12 | 44.4                                      | 39.9 | 42.7 | 12 |
| 溶存酸素                   |  |     |         |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |         |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |         |    |  |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>01 - 503 北海道<br>北空知広域水道企業団     |     |         |    | [事業主体名]<br>01 - 504 北海道<br>十勝中部広域水道企業団     |     |     |    | [事業主体名]<br>01 - 506 北海道<br>石狩西部広域水道企業団     |        |       |    |
|------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|-----|----|--|--------|-------|----|
|                        | 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<br>北空知広域浄水場                |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>なかとかち浄水場                 |     |     |    | [浄水場名] 99 - 00<br>当別浄水場                    |        |       |    |
|                        | [水源名]<br>石狩川水系雨竜川支流幌新太刀別川                 |     |         |    | [水源名]<br>十勝川水系札内川                          |     |     |    | [水源名]<br>当別ダム                              |        |       |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                           |     |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接                            |        |       |    |
|                        | [1日平均浄水量] 8,867 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 36,849 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 21,633 (m <sup>3</sup> )<br>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            |   |     | <0.0004 | 1  |  |     |     |    |  |        |       |    |
| トルエン                   |   |     | <0.001  | 1  |  |     |     |    |  |        |       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     | <0.005  | 1  |  |     |     |    |  |        |       |    |
| 亜塩素酸                   |   |     | <0.06   | 1  |  |     |     |    | <0.06                                      | <0.06  | <0.06 | 12 |
| 二酸化塩素                  |   |     | <0.06   | 1  |  |     |     |    |  |        |       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     | <0.001  | 1  |  |     |     |    | 0.002                                      | <0.001 | 0.001 | 2  |
| 抱水クロラール                |   |     | 0.001   | 1  |  |     |     |    | 0.003                                      | 0.001  | 0.002 | 2  |
| 農薬類                    |   |     |         |    |  |     |     |    |  |        |       |    |
| 残留塩素                   | 0.6                                       | 0.5 | 0.6     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.3 | 64 | 0.5  | 0.5    | 0.5   | 2  |
| 遊離炭酸                   |   |     |         |    |  |     |     |    | 5.7  | 3.5    | 4.9   | 4  |
| 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)    |   |     | 1.9     | 1  |  |     |     |    |  |        |       |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |         |    |  |     |     |    |  |        |       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |         |    |  |     |     |    |  |        |       |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 0       | 1  |  |     |     |    | 2  | 0      | 0     | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |         |    |  |     |     |    |  |        |       |    |
| 水温(°C)                 | 9.7                                       | 3.5 | 6.6     | 12 | 14.7                                       | 3.8 | 9.2 | 52 | 12.2                                       | 4.5    | 8.3   | 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                  |   |     |         |    |  |     |     |    |  |        |       |    |