

| 検査項目                    | [事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市<br>[浄水場名] 01 - 00 米内浄水場<br>[水源名] 米内川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 19,317(m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市<br>[浄水場名] 02 - 01 中屋敷浄水場<br>[水源名] 雫石川<br>[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 14,895(m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市<br>[浄水場名] 03 - 00 沢田浄水場<br>[水源名] 築川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 25,342(m³)<br>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            | <0.0003  | <0.0002 | <0.0003 | 4  | <0.0003  | <0.0002 | <0.0003 | 4  | <0.0003   | <0.0002 | <0.0003 | 4  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0001  | <0.0000 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0000 | <0.0001 | 4  | <0.0001   | <0.0000 | <0.0001 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010   | <0.005  | <0.010  | 12 | <0.010   | <0.005  | <0.010  | 12 | <0.010  | <0.005  | <0.010  | 12 |
| 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                    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 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  | 2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 抱水コロラール                 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類                     |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.6   | 0.3     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                    | 2.0  | <2.0    | 2.0     | 2  | 3.0  | <2.0    | 3.0     | 2  | 3.0   | <2.0    | 2.0     | 2  |
| 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  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル - t - 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)     | 1.0  | 0.9     | 1.0     | 2  | 1.2  | 1.2     | 1.2     | 2  | 1.1   | 0.9     | 1.0     | 2  |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1      | <1      | 2  | <1   | <1      | <1      | 2  | <1  | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.4   | -2.5    | -2.5    | 2  | -1.9   | -2.2    | -2.1    | 2  | -1.7  | -2.4    | -2.1    | 2  |
| 従属栄養細菌                  | 0  | 0       | 0       | 2  | 0  | 0       | 0       | 2  | 0   | <0      | <0      | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020   | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| 水温( )                   | 26.3   | 3.1     | 12.1    | 12 | 23.2   | 4.0     | 13.9    | 12 | 22.0  | 3.1     | 12.4    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全リン                     |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市<br>[浄水場名] 07 - 00 新庄浄水場<br>[水源名] 中津川<br>[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 27,282(m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市<br>[浄水場名] 08 - 00 生出浄水場<br>[水源名] 湧水<br>[原水の種類] 湧水<br>[1日平均浄水量] 3,156(m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市<br>[浄水場名] 09 - 00 刈屋浄水場<br>[水源名] 深井戸<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 342(m³)<br>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            | <0.0003   | <0.0002 | <0.0003 | 4  | <0.0003   | <0.0002 | <0.0003 | 4  | <0.0003  | <0.0002 | <0.0003 | 4  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0001   | <0.0000 | <0.0001 | 4  | <0.0001   | <0.0000 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0000 | <0.0001 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010  | <0.005  | <0.010  | 12 | <0.010  | <0.005  | <0.010  | 12 | <0.010   | <0.005  | <0.010  | 12 |
| 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                    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 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  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 抱水コロラール                 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類                     |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.5   | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.6  | 0.3     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                    | 2.0   | <2.0    | <2.0    | 2  | 15.0  | 14.0    | 15.0    | 2  | 21.0   | 19.0    | 20.0    | 2  |
| 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   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル - t - 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)     | 1.3   | 1.2     | 1.3     | 2  | 0.8   | 0.7     | 0.8     | 2  | 0.9  | 0.6     | 0.8     | 2  |
| 臭気強度(TON)               | <1  | <1      | <1      | 2  | <1  | <1      | <1      | 2  | <1   | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.1  | -2.3    | -2.2    | 2  | -0.9  | -1.2    | -1.1    | 2  | -1.3   | -1.5    | -1.4    | 2  |
| 従属栄養細菌                  | 0   | 0       | 0       | 2  | 490   | 26      | 258     | 2  | 6  | 2       | 4       | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0020   | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020   | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| 水温( )                   | 24.5  | 3.5     | 14.0    | 12 | 25.0  | 3.2     | 12.9    | 12 | 19.5   | 5.5     | 12.6    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                     |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市<br>[浄水場名] 10 - 00 前田浄水場<br>[水源名] 北ノ又沢<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 33 (m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市(一関)<br>[浄水場名] 01 - 00 前堀浄水場<br>[水源名] 前堀水源地<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,755 (m³)<br>給水栓水 |         |         |     | [事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市(一関)<br>[浄水場名] 02 - 00 脇田郷浄水場<br>[水源名] 盤井川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 14,394 (m³)<br>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          | <0.0003  | <0.0002 | <0.0003 | 4  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2   | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2   |
| ウラン及びその化合物            | <0.0001  | <0.0000 | <0.0001 | 4  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2   |
| ニッケル及びその化合物           | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2   |
| 亜硝酸態窒素                | <0.010   | <0.005  | <0.010  | 12 | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2   |
| トルエン                  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 2   | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 2   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2   | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2   |
| 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  | 2  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 2   | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 2   |
| 抱水コロラール               | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 2   | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 2   |
| 農薬類                   |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 残留塩素                  | 0.6  | 0.4     | 0.5     | 12 | 0.6   | 0.4     | 0.5     | 365 | 0.7  | 0.4     | 0.6     | 365 |
| 遊離炭酸                  | 3.0  | <2.0    | 2.5     | 2  | 5.5   | 4.0     | 4.8     | 2   | 2.0  | 1.6     | 1.8     | 2   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 2   | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2   |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   | 1.1  | 1.0     | 1.1     | 2  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 臭気強度(TON)             | <1   | <1      | <1      | 2  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)          | -2.1   | -2.9    | -2.5    | 2  | -1.9  | -2.3    | -2.1    | 2   | -2.8   | -3.3    | -3.1    | 2   |
| 従属栄養細菌                | 2  | 0       | 1       | 2  | 4   | 4       | 4       | 2   | 0  | 0       | 0       | 2   |
| 1,1-ジクロロエチレン          | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 4  |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 水温( )                 | 19.9   | 4.2     | 12.2    | 12 |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| アンモニア態窒素              |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸               |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 生物(n/ml)              |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| アルカリ度                 |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 浮遊物質(SS)              |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 硫酸イオン                 |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 溶性ケイ酸                 |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 全窒素                   |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 全リン                   |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| リン酸イオン                |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| トリハロメタン生成能            |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |
| 溶存酸素                  |  |         |         |    |   |         |         |     |  |         |         |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 002 岩手県<br>一関市(一関)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大森浄水場<br>[水源名]<br>大森水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,892 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名]<br>03 - 002 岩手県<br>一関市(一関)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>汁足配水池<br>[水源名]<br>汁足水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 66 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名]<br>03 - 002 岩手県<br>一関市(一関)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>宮田浄水場<br>[水源名]<br>千厩川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,968 (m³)<br>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           |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 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           |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 抱水クロラル                |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 農薬類                   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 残留塩素                  | 0.5   | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4   | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.4   | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸                  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| メチル-t-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( )                 |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| アンモニア態窒素              |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物(n/ml)              |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| アルカリ度                 |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 硫酸イオン                 |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 全窒素                   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 全リン                   |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| リン酸イオン                |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| トリハロメタン生成能            |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶存酸素                  |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |

| 検査項目                  | [事業主体名] 03 - 002 岩手県<br>一関市(一関)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>一ノ坪浄水場<br>[水源名]<br>一ノ坪取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 162(m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 03 - 002 岩手県<br>一関市(一関)<br>[浄水場名] 07 - 00<br>本町浄水場<br>[水源名]<br>西本町水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,388(m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名] 03 - 002 岩手県<br>一関市(一関)<br>[浄水場名] 08 - 00<br>里前浄水場<br>[水源名]<br>里前水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 595(m³)<br>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           |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 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           |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 抱水クロラル                |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 農薬類                   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 残留塩素                  | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.5   | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸                  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| メチル-t-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( )                 |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| アンモニア態窒素              |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物(n/ml)              |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| アルカリ度                 |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 硫酸イオン                 |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 全窒素                   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 全リン                   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| リン酸イオン                |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| トリハロメタン生成能            |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶存酸素                  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 003 岩手県<br>花巻市(花巻)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>高円万寺浄水場<br>[水源名]<br>豊沢川・北上川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 9,029(m³)<br>給水栓水 |        |        |     | [事業主体名]<br>03 - 003 岩手県<br>花巻市(花巻)<br>[浄水場名] 01 - 02<br>高円万寺浄水場<br>[水源名]<br>豊沢川・北上川・受水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 11,362(m³)<br>給水栓水 |        |        |     | [事業主体名]<br>03 - 003 岩手県<br>花巻市(花巻)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>上太田配水池<br>[水源名]<br>受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,677(m³)<br>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           | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4   | 0.001   | <0.001 | <0.001 | 4   | 0.002   | <0.001 | <0.001 | 4   |
| 亜硝酸態窒素                | <0.005   | <0.005 | <0.005 | 4   | <0.005  | <0.005 | <0.005 | 4   | <0.005  | <0.005 | <0.005 | 4   |
| 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   | <0.001 | <0.001 | 4   | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4   | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4   |
| 抱水コロラール               | 0.005  | <0.002 | 0.002  | 4   | <0.002  | <0.002 | <0.002 | 4   | <0.002  | <0.002 | <0.002 | 4   |
| 農薬類                   |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 残留塩素                  | 0.5  | 0.1    | 0.4    | 366 | 0.6   | 0.4    | 0.5    | 366 | 0.5   | 0.1    | 0.3    | 366 |
| 遊離炭酸                  | 6.4  | 3.0    | 4.4    | 4   | 7.2   | 2.3    | 3.8    | 4   | 7.8   | 3.4    | 4.8    | 4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| メチル-t-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)   | 1.0  | 0.3    | 0.6    | 12  | 1.3   | <0.2   | 0.6    | 12  | 0.5   | <0.2   | <0.2   | 12  |
| 臭気強度(TON)             |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 従属栄養細菌                | 240  | 0      | 60     | 4   | 1   | 0      | 1      | 4   | 5   | 0      | 2      | 4   |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 水温( )                 | 23.0   | 0.5    | 14.7   | 12  | 26.0  | 4.5    | 15.9   | 12  | 23.5  | 4.5    | 15.1   | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| アンモニア態窒素              |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 侵食性遊離炭酸               |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 生物(n/ml)              |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| アルカリ度                 |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 浮遊物質(SS)              |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 硫酸イオン                 |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 溶性ケイ酸                 |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 全窒素                   |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 全リン                   |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| リン酸イオン                |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| トリハロメタン生成能            |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |
| 溶存酸素                  |  |        |        |     |   |        |        |     |   |        |        |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 003 岩手県<br>花巻市(花巻)<br>[浄水場名] 02 - 02<br>銭根配水池<br>[水源名]<br>受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 978 (m³)<br>給水栓水 |        |        |     | [事業主体名]<br>03 - 003 岩手県<br>花巻市(花巻)<br>[浄水場名] 03 - 01<br>湯本浄水場<br>[水源名]<br>台川<br>[原水の種類]<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>03 - 004 岩手県<br>山田町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>山田浄水場<br>[水源名]<br>山田水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,240(m³)<br>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           | 0.002   | <0.001 | <0.001 | 4   |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                | <0.005  | <0.005 | <0.005 | 4   |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 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  | <0.001 | <0.001 | 4   |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                | <0.002  | <0.002 | <0.002 | 4   |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 農薬類                   |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.4   | 0.3    | 0.4    | 366 |  |    |    |    | 0.4  | 0.1 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                  | 4.0   | 2.3    | 3.2    | 4   |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| メチル-t-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)   | 0.4   | <0.2   | <0.2   | 12  |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)             |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                | 1   | 0      | 0      | 4   |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 水温( )                 | 23.0  | 4.0    | 14.4   | 12  |  |    |    |    | 18.0   | 8.0 | 12.8 | 13 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                 |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 全窒素                   |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 全リン                   |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                  |   |        |        |     |  |    |    |    |  |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 004 岩手県<br>山田町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>織笠浄水場<br>[水源名]<br>織笠水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,652 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 005 岩手県<br>宮古市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>宮古浄水場<br>[水源名]<br>宮古第1, 2 深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,612 (m³)<br>給水栓水 |     |        |     | [事業主体名]<br>03 - 005 岩手県<br>宮古市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>千徳第1 浄水場 (RC)<br>[水源名]<br>千徳第1, 2, 7 深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,618 (m³)<br>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             |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 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             |   |     |      |    |  |     | <0.004 | 1   |   |     |         |     |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    |  |     | <0.003 | 1   |   |     |         |     |
| 農薬類                     |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 残留塩素                    | 0.4   | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2    | 365 | 0.3   | 0.1 | 0.2     | 365 |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| メチル - t - 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          |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     | <0.0020 | 1   |
| 水温( )                   | 21.0  | 5.0 | 15.0 | 12 |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 生物(n/ml)                |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| アルカリ度                   |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 全窒素                     |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 全リン                     |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| リン酸イオン                  |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| トリハロメタン生成能              |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |
| 溶存酸素                    |   |     |      |    |  |     |        |     |   |     |         |     |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 005 岩手県<br>宮古市<br>[浄水場名] 02 - 02<br>千徳第1浄水場 (PC)<br>[水源名]<br>根市第1, 2 浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,280 (m³)<br>給水栓水 |     |         |     | [事業主体名]<br>03 - 005 岩手県<br>宮古市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>津軽石第2浄水場<br>[水源名]<br>津軽石第2 浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,812 (m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 005 岩手県<br>宮古市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>千徳第2浄水場<br>[水源名]<br>千徳第2 浅井戸、第3, 4, 5, 8 深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,884 (m³)<br>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             |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 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             |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 抱水クロラル                  |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 農薬類                     |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.2 | 0.3     | 365 | 0.4   | 0.2 | 0.3  | 365 | 0.4  | 0.1 | 0.3  | 365 |
| 遊離炭酸                    |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| メチル - t - 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          |   |     | <0.0020 | 1   |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 水温( )                   | 23.0  | 3.0 | 12.9    | 12  | 22.0  | 6.0 | 13.7 | 12  | 22.0   | 2.0 | 13.5 | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| アンモニア態窒素                |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 生物(n/ml)                |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| アルカリ度                   |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 硫酸イオン                   |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 全窒素                     |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 全リン                     |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| リン酸イオン                  |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| トリハロメタン生成能              |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶存酸素                    |   |     |         |     |   |     |      |     |  |     |      |     |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 005 岩手県<br>宮古市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>老木浄水場<br>[水源名]<br>老木浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 13 (m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 005 岩手県<br>宮古市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>根城浄水場<br>[水源名]<br>根城浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 13 (m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 005 岩手県<br>宮古市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>榎内浄水場<br>[水源名]<br>榎内沢水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 33 (m³)<br>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             |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 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             |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 農薬類                     |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.1 | 0.3  | 365 | 0.4   | 0.2 | 0.3  | 365 | 0.4   | 0.1 | 0.2  | 365 |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| メチル - t - 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( )                   | 20.0  | 4.0 | 12.5 | 12  | 25.0  | 4.0 | 14.3 | 12  | 20.0  | 3.0 | 11.6 | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 生物(n/ml)                |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| アルカリ度                   |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 全窒素                     |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 全リン                     |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| リン酸イオン                  |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| トリハロメタン生成能              |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 溶存酸素                    |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 006 岩手県<br>大船渡市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一浄水場<br>[水源名]<br>須崎川第一水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,181(m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 006 岩手県<br>大船渡市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第二浄水場<br>[水源名]<br>第三水源(第二水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,896(m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 006 岩手県<br>大船渡市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第三浄水場<br>[水源名]<br>第四水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,586(m³)<br>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           |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 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   |
| 抱水クロラール               |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     | <0.002 | 1   |
| 農薬類                   |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 残留塩素                  | 0.6   | 0.3 | 0.5  | 351 | 0.3  | 0.1 | 0.3  | 108 | 0.4   | 0.3 | 0.4    | 366 |
| 遊離炭酸                  |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| メチル-t-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                |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     | 4      | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 水温( )                 | 20.0  | 1.8 | 12.2 | 12  | 21.1   | 5.1 | 13.1 | 12  | 22.2  | 2.6 | 13.2   | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| アンモニア態窒素              |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 生物(n/ml)              |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| アルカリ度                 |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 硫酸イオン                 |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 全窒素                   |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 全リン                   |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| リン酸イオン                |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| トリハロメタン生成能            |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |
| 溶存酸素                  |   |     |      |     |  |     |      |     |   |     |        |     |

| 検査項目                    | [事業主体名] 03 - 006 岩手県<br>大船渡市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>長崎ポンプ場<br>[水源名]<br>長崎水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 129 (m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名] 03 - 006 岩手県<br>大船渡市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>日頃市ポンプ場<br>[水源名]<br>日頃市水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 48 (m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名] 03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>八雲<br>[水源名]<br>新町第2井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,140 (m³)<br>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             |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 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                    |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     | 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  |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     | 0.002 | 1  |
| 農薬類                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 残留塩素                    | 0.8  | 0.3 | 0.5  | 345 | 0.5   | 0.1 | 0.3  | 364 | 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 - t - 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                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     | 16    | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 水温( )                   | 22.0   | 5.6 | 14.0 | 11  | 23.0  | 3.8 | 13.9 | 12  | 22.2  | 7.5 | 12.6  | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| アルカリ度                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 全窒素                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 全リン                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| リン酸イオン                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |
| 溶存酸素                    |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |       |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>向定内<br>[水源名]<br>大沢川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 200(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>甲子<br>[水源名]<br>大舟沢<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 360(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>鷺住居<br>[水源名]<br>鷺住居第3<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,752(m³)<br>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           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 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           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラル                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                  | 0.4  | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5   | 0.1 | 0.3 | 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-t-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( )                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>小白浜<br>[水源名]<br>小白浜<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 880 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>佐須<br>[水源名]<br>佐須<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 195 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>大石<br>[水源名]<br>大石<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 90 (m³)<br>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             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 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             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                     |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4   | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル - t - 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( )                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                     |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                     |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>唄貝<br>[水源名]<br>唄貝<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 105(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>橋野<br>[水源名]<br>橋野<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 92(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>栗林<br>[水源名]<br>栗林<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 215(m³)<br>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           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 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           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラル                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                  | 0.6  | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7  | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.7   | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-t-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( )                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 007 岩手県<br>釜石市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>尾崎1<br>[水源名]<br>尾崎1<br>[原水の種類]<br>その他<br>[1日平均浄水量] 40 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>水沢区 見分森浄水場<br>[水源名]<br>若柳水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,716 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>水沢区 永岡浄水場<br>[水源名]<br>永岡水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 129 (m³)<br>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            |  |     |     |    |   |     | <0.0015 | 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             |  |     |     |    |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |     |    |   |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 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)      |  |     |     |    |   |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     |     |    |   |     | <0.004  | 1  |   |     | <0.004  | 1  |
| 抱水クロラル                  |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     | <0.003  | 1  |
| 農薬類                     |  |     |     |    |   |     | <0.10   | 1  |   |     | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5   | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.5   | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     |     |    |   |     | 6.7     | 1  |   |     | 29.2    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |     |    |   |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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)     |  |     |     |    |   |     | 1.7     | 1  |   |     | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     |     |    |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     |     |    |   |     | -1.6    | 1  |   |     | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     |     |    |   |     | 0       | 1  |   |     | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |     |    |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   |  |     |     |    | 22.0  | 3.0 | 14.7    | 12 | 21.0  | 5.0 | 14.7    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                   |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                     |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                     |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                  |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                    |  |     |     |    |   |     |         |    |   |     |         |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>水沢区 上島浄水場<br>[水源名]<br>上島第1水源(他3水源)<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,651(m³)<br><br>給水栓水 |      |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>水沢区 小島浄水場<br>[水源名]<br>小島水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 463(m³)<br><br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>水沢区 下小谷木浄水場<br>[水源名]<br>下小谷木水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,167(m³)<br><br>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            |   |      | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 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)      |   |      | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      | <0.004  | 1  |  |     | <0.004  | 1  |  |     | <0.004  | 1  |
| 抱水クロラル                  |   |      | <0.003  | 1  |  |     | <0.003  | 1  |  |     | <0.003  | 1  |
| 農薬類                     |   |      | <0.10   | 1  |  |     | <0.10   | 1  |  |     | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.6  | 0.5 | 0.5     | 12 | 0.5  | 0.2 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |      | 4.2     | 1  |  |     | 4.2     | 1  |  |     | 5.8     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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)            |   |      | -0.9    | 1  |  |     | -0.5    | 1  |  |     | -0.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |      | 3       | 1  |  |     | 5       | 1  |  |     | 6       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 16.0  | 11.0 | 14.6    | 12 | 22.0   | 3.0 | 15.3    | 12 | 23.0   | 5.5 | 14.8    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度                   |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素                     |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全リン                     |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                  |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素                    |   |      |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>江刺区 第2水源地<br>[水源名]<br>第2水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,714 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>江刺区 第3水源地<br>[水源名]<br>第3水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,761 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>江刺区 第4水源地<br>[水源名]<br>第4水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,556 (m³)<br>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            |  |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 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)      |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 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  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラル                  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |     | <0.10   | 1  |  |     | <0.10   | 1  |   |     | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    | 0.6  | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.2 | 0.4     | 12 | 0.5   | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 51.9    | 1  |  |     | 55.2    | 1  |   |     | 52.7    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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  |  |     | -2.0    | 1  |   |     | -1.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 9       | 1  |  |     | 24      | 1  |   |     | 2       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 22.0   | 6.0 | 14.5    | 12 | 24.0   | 5.0 | 15.9    | 12 | 25.0  | 5.0 | 14.5    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                     |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                     |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                  |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                    |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>江刺区 田原根木町<br>[水源名]<br>根木町水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 110(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>江刺区 川内田原<br>[水源名]<br>川内水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 28(m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>江刺区 伊手玉川<br>[水源名]<br>玉川水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 957(m³)<br>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            |  |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 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  |   |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 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)      |  |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 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  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    | 0.6  | 0.2 | 0.4     | 12 | 0.5   | 0.2 | 0.4     | 12 | 0.5   | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 4.1     | 1  |   |     | 4.9     | 1  |   |     | 18.9    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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  |   |     | 1.0     | 1  |   |     | 0.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     |         |    |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -2.1    | 1  |   |     | -2.0    | 1  |   |     | -1.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 0       | 1  |   |     | 0       | 1  |   |     | 2       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 22.0   | 5.0 | 13.5    | 12 | 24.0  | 4.0 | 14.7    | 12 | 23.5  | 4.0 | 14.4    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                   |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                     |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                     |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                  |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                    |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>江刺区 伊手口沢<br>[水源名]<br>口沢第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 330 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>江刺区 米里古歌葉<br>[水源名]<br>古歌葉、種山水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 971 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>江刺区 大幡<br>[水源名]<br>大幡第1水源 (他2水源)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 578 (m³)<br>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            |  |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 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)      |  |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 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  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    | 0.6  | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.6   | 0.5 | 0.5     | 12 | 0.6   | 0.2 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 5.8     | 1  |   |     | 4.1     | 1  |   |     | 4.1     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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  |   |     | 1.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -1.1    | 1  |   |     | -0.8    | 1  |   |     | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 4       | 1  |   |     | 0       | 1  |   |     | 18      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 23.0   | 2.0 | 13.0    | 12 | 24.0  | 2.0 | 13.4    | 12 | 22.0  | 2.0 | 14.9    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                   |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                     |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                     |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                  |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                    |  |     |         |    |   |     |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>前沢区 前沢浄水場<br>[水源名]<br>上水第1水源(他2水源)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,274(m³)<br><br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>前沢区 新田浄水場<br>[水源名]<br>生母簡水水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 602(m³)<br><br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>胆沢区 横岳前山浄水場<br>[水源名]<br>谷子沢水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 682(m³)<br><br>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            |  |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 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)      |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 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  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラル                  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |     | <0.10   | 1  |  |     | <0.10   | 1  |   |     | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.2 | 0.3     | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.7   | 0.4 | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 11.1    | 1  |  |     | 89.0    | 1  |   |     | 5.9     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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)            |  |     | -0.7    | 1  |  |     | -1.4    | 1  |   |     | -2.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 1       | 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( )                   | 23.0   | 4.5 | 14.8    | 12 | 24.0   | 6.0 | 15.8    | 12 | 25.0  | 5.0 | 14.3    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                     |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                     |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                  |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                    |  |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>胆沢区 大畑浄水場<br>[水源名]<br>大畑平水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 37 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 19 - 00<br>胆沢区 東田浄水場<br>[水源名]<br>五松林水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 451 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 20 - 00<br>胆沢区 小山浄水場<br>[水源名]<br>大歩第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 441 (m³)<br>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            |   |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 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)      |   |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 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  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラル                  |   |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |   |     | <0.10   | 1  |  |     | <0.10   | 1  |   |     | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.5     | 12 | 0.5   | 0.2 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     | 11.0    | 1  |  |     | 50.1    | 1  |   |     | 7.6     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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  |  |     | 0.5     | 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)            |   |     | -1.4    | 1  |  |     | -2.0    | 1  |   |     | -1.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     | 53      | 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( )                   | 23.0  | 2.0 | 13.7    | 12 | 18.0   | 9.0 | 13.1    | 12 | 26.0  | 4.5 | 16.1    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                   |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                     |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                     |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                  |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                    |   |     |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 21 - 00<br>胆沢区 供養塚浄水場<br>[水源名]<br>大歩第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 715 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 22 - 00<br>衣川区 上立沢水源<br>[水源名]<br>上立沢水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 267 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 23 - 00<br>衣川区 古戸水源<br>[水源名]<br>古戸水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 311 (m³)<br>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            |  |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 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)      |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 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  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラル                  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |     | <0.10   | 1  |  |     |         |    |  |     | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.2 | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.1 | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 7.6     | 1  |  |     | 4.3     | 1  |  |     | 42.5    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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)            |  |     | -1.2    | 1  |  |     | -1.5    | 1  |  |     | -2.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 0       | 1  |  |     | 4       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                   | 23.0   | 5.0 | 14.6    | 12 | 23.0   | 5.5 | 14.5    | 12 | 18.0   | 6.0 | 13.4    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全リン                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素                    |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 24 - 00<br>衣川区 鳴沢水源地<br>[水源名]<br>鳴沢水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 567(m³)<br><br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 009 岩手県<br>奥州市<br>[浄水場名] 25 - 00<br>衣川区 北股浄水場<br>[水源名]<br>ヤマナシ沢水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 614(m³)<br><br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名]<br>03 - 010 岩手県<br>久慈市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>白山浄水場<br>[水源名]<br>滝水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 11,038(m³)<br><br>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            |  |     | <0.0015 | 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             |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     |     |     |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 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)      |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 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  |  |     |     |     |
| 抱水クロラル                  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     |     |     |
| 農薬類                     |  |     | <0.10   | 1  |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.4 | 0.5     | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 263 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 4.3     | 1  |  |     | 4.3     | 1  |  |     |     |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |     |     |     |
| メチル - t - 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  |  |     | 1.7     | 1  |  |     |     |     |
| 臭気強度(TON)               |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -1.8    | 1  |  |     | -2.1    | 1  |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |     |     |     |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |  |     |     |     |
| 水温( )                   | 25.0   | 5.5 | 16.0    | 12 | 21.0   | 3.5 | 12.7    | 12 |  |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 生物(n/ml)                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| アルカリ度                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 硫酸イオン                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 全窒素                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 全リン                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| リン酸イオン                  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| トリハロメタン生成能              |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |
| 溶存酸素                    |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |     |     |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 010 岩手県<br>久慈市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>田高浄水場<br>[水源名]<br>田高水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,409 (m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名]<br>03 - 011 岩手県<br>北上市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>和賀川浄水場<br>[水源名]<br>和賀川表流水<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>03 - 011 岩手県<br>北上市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>北上川浄水場<br>[水源名]<br>北上川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 11,798(m³)<br>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            |   |     |     |     |   |    |    |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4  |
| ウラン及びその化合物              |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |     |     |   |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |     |     |   |    |    |    | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 12 |
| 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             |   |     |     |     |   |    |    |    | 0.003  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラル                  |   |     |     |     |   |    |    |    | 0.009  | <0.002  | 0.004   | 4  |
| 農薬類                     |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                    | 0.4   | 0.2 | 0.3 | 263 |   |    |    |    | 0.8  | 0.3     | 0.5     | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     |     |     |   |    |    |    | 4.0  | 3.0     | 3.5     | 3  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| メチル - t - 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)               |   |     |     |     |   |    |    |    | <1   | <1      | <1      | 6  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |     |     |   |    |    |    | -1.1   | -2.1    | -1.6    | 12 |
| 従属栄養細菌                  |   |     |     |     |   |    |    |    | 4  | 0       | 1       | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 水温( )                   |   |     |     |     |   |    |    |    | 24.0   | 4.4     | 14.1    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |     |     |   |    |    |    | 3.8  | 2.7     | 3.2     | 3  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   |   |     |     |     |   |    |    |    | 35.1   | 18.9    | 28.3    | 12 |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 全リン                     |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                  |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    |   |     |     |     |   |    |    |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 011 岩手県<br>北上市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>江釣子浄水場<br>[水源名]<br>下江釣子浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,354 (m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名]<br>03 - 012 岩手県<br>陸前高田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>高田配水池浄水場<br>[水源名]<br>竹駒第1<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,908 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 012 岩手県<br>陸前高田市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>竹駒第2浄水場<br>[水源名]<br>竹駒第2水源<br>[原水の種類]<br>休止中<br>[1日平均浄水量] (m³) |    |    |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|-----|------|----|--|----|----|----|
|                         | 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            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 4  |  |     |      |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 12 |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 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  | <0.001  | <0.001  | 4  |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3  | 11 |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    | 55.6  | 5.4     | 22.4    | 3  |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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)               |   |         | <1      | 1  |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.9  | -2.4    | -1.4    | 12 |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  | 14  | 0       | 3       | 12 |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   | 21.3  | 3.1     | 12.0    | 12 | 22.0   | 6.5 | 14.0 | 12 |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 | 49.6  | 4.2     | 19.4    | 3  |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   | 72.5  | 36.0    | 62.7    | 12 |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 全窒素                     |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |  |     |      |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 03 - 00 長部浄水場 [水源名] 長部水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 |    |    |    | [事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 04 - 00 矢作浄水場 [水源名] 矢作水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 181(m³) 給水栓水 |     |      |    | [事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町 [浄水場名] 01 - 00 大ヶ口浄水場 [水源名] 大ヶ口浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,879(m³) 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             |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 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             |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    | 0.5  | 0.2 | 0.4  | 10 | 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 - t - 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( )                   |   |    |    |    | 23.0   | 4.5 | 12.7 | 10 | 24.3  | 5.6 | 14.1 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |    |    |  |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>水分<br>[水源名]<br>水分<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 2,118 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>長岡<br>[水源名]<br>長岡<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 258 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>古館<br>[水源名]<br>古館<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,329 (m³)<br>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             |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 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             |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                     |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.4  | 0.3 | <0.4 | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 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 - t - 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( )                   | 22.0   | 5.7 | 14.0 | 12 | 24.6   | 5.8 | 15.9 | 12 | 17.5  | 9.5 | 13.8 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大明神<br>[水源名]<br>大明神<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 371 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>小山沢<br>[水源名]<br>小山沢<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 96 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>片寄<br>[水源名]<br>片寄<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,104 (m³)<br>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             |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 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             |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.4   | 0.2 | 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 - t - 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( )                   | 21.5   | 6.3 | 12.9 | 12 | 18.8  | 6.9 | 15.0 | 12 | 22.3   | 5.4 | 15.7 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                     |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                     |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>沢田<br>[水源名]<br>沢田<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 31 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>佐比内<br>[水源名]<br>佐比内<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 213 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>赤沢<br>[水源名]<br>赤沢<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 455 (m³)<br>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           |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 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 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-t-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( )                 | 22.4  | 5.1 | 13.7 | 12 | 21.8   | 6.0 | 14.1 | 12 | 22.1   | 5.5 | 14.6 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                 |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 015 岩手県<br>雫石町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>雫石町中央浄水場<br>[水源名]<br>北上川水系葛根田川<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 547(m³)<br><br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 015 岩手県<br>雫石町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>雫石町玄武浄水場<br>[水源名]<br>第3・4水源、第5水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 3,580(m³)<br><br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 016 岩手県<br>一戸町(一戸)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>一戸浄水場<br>[水源名]<br>馬淵川水系馬淵川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,484(m³)<br><br>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           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 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           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 農薬類                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4  | 0.3 | 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-t-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( )                 |  |     |     |    |  |     |     |    | 22.1  | 3.0 | 11.9 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 全窒素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 全リン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 018 岩手県<br>遠野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>綾織浄水場<br>[水源名]<br>山谷川支流山谷沢表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 26(m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 018 岩手県<br>遠野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>高室浄水場<br>[水源名]<br>琴畑川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 5,932(m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 019 岩手県<br>二戸市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>二戸市浄水場<br>[水源名]<br>馬淵川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,730(m³)<br>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           |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 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   |
| 抱水クロラール               |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     | <0.002 | 1   |
| 農薬類                   |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 残留塩素                  | 0.8   | 0.1 | 0.4  | 366 | 0.8   | 0.3 | 0.6  | 366 | 0.6   | 0.4 | 0.5    | 366 |
| 遊離炭酸                  |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| メチル-t-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( )                 | 21.0  | 3.5 | 12.1 | 12  | 20.8  | 3.2 | 11.5 | 12  | 21.0  | 3.0 | 11.8   | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| アンモニア態窒素              |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 生物(n/ml)              |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| アルカリ度                 |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 硫酸イオン                 |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 全窒素                   |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 全リン                   |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| リン酸イオン                |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| トリハロメタン生成能            |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |
| 溶存酸素                  |   |     |      |     |   |     |      |     |   |     |        |     |



| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 019 岩手県<br>二戸市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>堀野浄水場<br>[水源名]<br>馬淵川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,200(m³)<br>給水栓水 |     |        |     | [事業主体名]<br>03 - 019 岩手県<br>二戸市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>浄法寺浄水場<br>[水源名]<br>山内水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 813(m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 021 岩手県<br>矢巾町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>東部浄水場<br>[水源名]<br>東部第1号取水井(東部第2・5・6号取水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,112(m³)<br>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           |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     | <0.0004 | 1  |
| 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  |
| 抱水クローラル               |  |     | <0.002 | 1   |   |     |      |     |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                   |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 残留塩素                  | 0.6  | 0.5 | 0.5    | 366 | 0.5   | 0.3 | 0.4  | 366 | 0.6   | 0.2 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     | 18.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| メチル-t-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    | 1  |
| 従属栄養細菌                |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     | <0.0100 | 1  |
| 水温( )                 | 21.0   | 2.0 | 11.3   | 12  | 21.0  | 4.5 | 11.5 | 12  | 20.0  | 6.5 | 14.2    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)              |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| アルカリ度                 |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                 |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 全窒素                   |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 全リン                   |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| リン酸イオン                |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |
| 溶存酸素                  |  |     |        |     |   |     |      |     |   |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町<br>[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 (西部系低区)<br>[水源名] 西部第5号取水井 (西部第1・2・3・6号)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,340 (m³)<br>給水栓水 |     |         |    | [事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町<br>[浄水場名] 01 - 00 永徳寺<br>[水源名] 永徳寺<br>[原水の種類] 永徳寺<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町<br>[浄水場名] 02 - 00 五百津<br>[水源名] 五百津<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 491 (m³)<br>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             |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     | <0.0004 | 1  |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 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             |  |     | 0.002   | 1  |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 抱水クロラル                  |  |     | <0.002  | 1  |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 農薬類                     |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 残留塩素                    | 0.6  | 0.5 | 0.5     | 12 |  |    |    |    | 0.7  | 0.3 | 0.5  | 366 |
| 遊離炭酸                    |  |     | 4.0     | 1  |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| メチル - t - 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)               |  |     | <1      | 1  |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     | -1.2    | 1  |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌                  |  |     | 0       | 1  |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     | <0.0100 | 1  |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 水温( )                   | 22.0   | 6.0 | 14.6    | 12 |  |    |    |    | 23.5   | 4.5 | 14.0 | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| アンモニア態窒素                |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 生物(n/ml)                |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| アルカリ度                   |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 硫酸イオン                   |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 全窒素                     |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 全リン                     |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| リン酸イオン                  |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| トリハロメタン生成能              |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |
| 溶存酸素                    |  |     |         |    |  |    |    |    |  |     |      |     |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 022 岩手県<br>金ケ崎町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>千貫石<br>[水源名]<br>千貫石<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4,033 (m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 022 岩手県<br>金ケ崎町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>中央<br>[水源名]<br>高谷野原<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,538 (m³)<br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 022 岩手県<br>金ケ崎町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>和光<br>[水源名]<br>和光<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 176 (m³)<br>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             |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 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             |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 農薬類                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 残留塩素                    | 0.6  | 0.3 | 0.5  | 366 | 0.9   | 0.2 | 0.5  | 366 | 0.7   | 0.3 | 0.5  | 366 |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| メチル - t - 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( )                   | 25.0   | 3.5 | 14.3 | 12  | 26.5  | 6.0 | 15.3 | 12  | 24.5  | 4.5 | 13.5 | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| アルカリ度                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 全窒素                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 全リン                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| リン酸イオン                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |
| 溶存酸素                    |  |     |      |     |   |     |      |     |   |     |      |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 023 岩手県<br>岩手町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>子抱浄水場<br>[水源名]<br>北上川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,457 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 023 岩手県<br>岩手町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>川口浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 494 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 026 岩手県<br>花巻市(石鳥谷)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新堀浄水場<br>[水源名]<br>第1・3取水井<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,327 (m³)<br>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           |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 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           |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 抱水クロラル                |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 農薬類                   |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 残留塩素                  | 0.6  | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.5  | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.5   | 0.2  | 0.4 | 366 |
| 遊離炭酸                  |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| メチル-t-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)   |  |     |      |    |  |     |      |    | 0.7   | <0.2 | 0.3 | 4   |
| 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( )                 | 20.6   | 1.9 | 10.6 | 12 | 16.0   | 3.0 | 11.2 | 12 |   |      |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| アンモニア態窒素              |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 生物(n/ml)              |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| アルカリ度                 |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 硫酸イオン                 |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 全窒素                   |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 全リン                   |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| リン酸イオン                |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| トリハロメタン生成能            |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |
| 溶存酸素                  |  |     |      |    |  |     |      |    |   |      |     |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 026 岩手県<br>花巻市(石鳥谷)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>十日市浄水場<br>[水源名]<br>十日市取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 431(m³)<br>給水栓水 |      |     |     | [事業主体名]<br>03 - 026 岩手県<br>花巻市(石鳥谷)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大興寺配水池<br>[水源名]<br>受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,659(m³)<br>給水栓水 |      |     |     | [事業主体名]<br>03 - 027 岩手県<br>平泉町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>平泉浄水場<br>[水源名]<br>北上川水系<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,019(m³)<br>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           |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 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           |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 農薬類                   |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.4  | 0.2  | 0.3 | 366 | 0.3  | 0.2  | 0.2 | 366 | 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-t-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)   | 0.5  | <0.2 | 0.4 | 4   | 0.8  | <0.2 | 0.4 | 4   |   |     |      |    |
| 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( )                 |  |      |     |     |  |      |     |     | 18.9  | 6.9 | 13.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| アルカリ度                 |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 全窒素                   |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 全リン                   |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| リン酸イオン                |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |
| 溶存酸素                  |  |      |     |     |  |      |     |     |   |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 028 岩手県<br>九戸村<br>[浄水場名] 01 - 00<br>九戸村浄水場<br>[水源名]<br>新井田川水系平内川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,016 (m³)<br><br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 028 岩手県<br>九戸村<br>[浄水場名] 02 - 00<br>遠志内浄水場<br>[水源名]<br>湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 17 (m³)<br><br>給水栓水 |     |      |     | [事業主体名]<br>03 - 030 岩手県<br>滝沢村<br>[浄水場名] 01 - 00<br>滝沢浄水場<br>[水源名]<br>北上川水系諸葛川支流金沢<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・湧水<br>[1日平均浄水量] 3,604 (m³)<br><br>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             |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |     |   |     |      |     | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 4   |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     |      |     |   |     |      |     | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4   |
| 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  | <0.001  | <0.001  | 4   |
| 抱水クロラール                 |  |     |      |     |   |     |      |     | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 農薬類                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.1 | 0.2  | 366 | 0.4   | 0.2 | 0.3  | 366 | 0.5   | 0.3     | 0.4     | 366 |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |     |   |     |      |     | 3.5   | 1.4     | 2.1     | 4   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| メチル - t - 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)     |  |     |      |     |   |     |      |     | 2.0   | 1.1     | 1.6     | 4   |
| 臭気強度(TON)               |  |     |      |     |   |     |      |     | 1   | 1       | 1       | 4   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     |      |     |   |     |      |     | -1.3  | -1.8    | -1.5    | 4   |
| 従属栄養細菌                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 水温( )                   | 23.0   | 3.5 | 13.0 | 12  | 21.0  | 0.0 | 10.4 | 12  | 19.2  | 7.0     | 12.4    | 24  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| アルカリ度                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 全窒素                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 全リン                     |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| リン酸イオン                  |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |
| 溶存酸素                    |  |     |      |     |   |     |      |     |   |         |         |     |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 030 岩手県<br>滝沢村<br>[浄水場名] 02 - 00<br>柳沢低区浄水場<br>[水源名]<br>北上川水系諸葛川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,187 (m³)<br>給水栓水 |         |         |     | [事業主体名]<br>03 - 030 岩手県<br>滝沢村<br>[浄水場名] 03 - 00<br>柳沢高区浄水場<br>[水源名]<br>柳沢第一水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,381 (m³)<br>給水栓水 |         |         |     | [事業主体名]<br>03 - 030 岩手県<br>滝沢村<br>[浄水場名] 04 - 00<br>姥屋敷浄水場<br>[水源名]<br>姥屋敷水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 7 (m³)<br>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             |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 4   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 4   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 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                    |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 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   | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |
| 抱水コロラール                 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 農薬類                     |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.2     | 0.4     | 366 | 0.5   | 0.3     | 0.4     | 366 | 0.4   | 0.3     | 0.3     | 366 |
| 遊離炭酸                    | 7.0  | 1.8     | 4.2     | 4   | 8.4   | 3.1     | 5.0     | 4   | 1.8   | 1.0     | 1.4     | 4   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| メチル - t - 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)     | 2.6  | 1.2     | 1.8     | 4   | 1.8   | 1.0     | 1.4     | 4   | 1.8   | 0.7     | 1.2     | 4   |
| 臭気強度(TON)               | 1  | 1       | 1       | 4   | 1   | 1       | 1       | 4   | 1   | 1       | 1       | 4   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.3   | -1.9    | -1.6    | 4   | -1.5  | -1.6    | -1.5    | 4   | -1.3  | -1.7    | -1.5    | 4   |
| 従属栄養細菌                  |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 水温( )                   | 21.5   | 4.0     | 12.6    | 24  | 22.0  | 5.0     | 11.8    | 24  | 20.6  | 3.3     | 11.1    | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| アンモニア態窒素                |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| アルカリ度                   |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 全窒素                     |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 全リン                     |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| リン酸イオン                  |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 溶存酸素                    |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 030 岩手県<br>滝沢村<br>[浄水場名] 05 - 00<br>駒形浄水場<br>[水源名]<br>姥屋敷水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 2,469 (m³)<br>給水栓水 |         |         |     | [事業主体名]<br>03 - 030 岩手県<br>滝沢村<br>[浄水場名] 06 - 00<br>小岩井浄水場<br>[水源名]<br>姥屋敷水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 305 (m³)<br>給水栓水 |         |         |     | [事業主体名]<br>03 - 030 岩手県<br>滝沢村<br>[浄水場名] 07 - 00<br>小岩井第二浄水場<br>[水源名]<br>姥屋敷水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,627 (m³)<br>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             |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 4   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 4   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 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                    |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 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   | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |
| 抱水コロラール                 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 農薬類                     |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 残留塩素                    | 0.4  | 0.2     | 0.3     | 366 | 0.5   | 0.3     | 0.4     | 366 | 0.5   | 0.1     | 0.4     | 366 |
| 遊離炭酸                    | 1.8  | 1.3     | 1.5     | 4   | 1.8   | 1.3     | 1.5     | 4   | 1.8   | 1.3     | 1.5     | 4   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| メチル - t - 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)     | 1.7  | 1.0     | 1.4     | 4   | 1.7   | 1.0     | 1.4     | 4   | 1.7   | 1.0     | 1.4     | 4   |
| 臭気強度(TON)               | 1  | 1       | 1       | 4   | 1   | 1       | 1       | 4   | 1   | 1       | 1       | 4   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.2   | -1.5    | -1.4    | 4   | -1.4  | -1.5    | -1.4    | 4   | -1.4  | -1.5    | -1.4    | 4   |
| 従属栄養細菌                  |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 水温( )                   | 25.0   | 5.8     | 12.8    | 24  | 24.0  | 4.0     | 12.2    | 24  | 24.0  | 4.0     | 12.2    | 24  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| アンモニア態窒素                |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| アルカリ度                   |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 全窒素                     |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 全リン                     |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| リン酸イオン                  |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |
| 溶存酸素                    |  |         |         |     |   |         |         |     |   |         |         |     |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>平笠<br>[水源名]<br>大宮<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,800(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>新田<br>[水源名]<br>石倉<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 600(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>高森<br>[水源名]<br>大関<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,600(m³)<br>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             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 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             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.5  | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル - t - 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( )                   | 21.5   | 4.5 | 13.3 | 12 | 19.5   | 5.5 | 12.5 | 12 | 21.5   | 4.5 | 13.3 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                     |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                     |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>長者屋敷<br>[水源名]<br>長者屋敷<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,300 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>岩津張<br>[水源名]<br>岩津張<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 40 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大花森<br>[水源名]<br>大花森<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 100 (m³)<br>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             |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 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             |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                     |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.3   | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.7  | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.4   | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル - t - 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( )                   | 15.5  | 5.5 | 10.7 | 12 | 19.5   | 5.0 | 11.8 | 12 | 20.0  | 4.5 | 11.9 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>小屋の沢<br>[水源名]<br>小屋の沢<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 100(m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>畑<br>[水源名]<br>畑<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 100(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>柏台<br>[水源名]<br>穴窪<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 900(m³)<br>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             |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 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             |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.4  | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル - t - 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( )                   | 14.0   | 5.5 | 8.8 | 12 | 15.5   | 6.0 | 10.5 | 12 | 12.5   | 9.0 | 10.5 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                   |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                     |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                     |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |     |     |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>温泉郷<br>[水源名]<br>下グンダリ<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,350(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 035 岩手県<br>八幡平市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>寄木<br>[水源名]<br>盲清水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,050(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 039 岩手県<br>洋野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>角浜浄水場<br>[水源名]<br>渋谷川支流笹渡川<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 256(m³)<br>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             |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 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             |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.5  | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.5   | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.6  | 0.4 | 0.5  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル - t - 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( )                   | 19.5   | 5.0 | 12.5 | 12 | 20.5  | 5.0 | 11.9 | 12 | 22.0   | 4.0 | 12.5 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                     |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                     |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 039 岩手県<br>洋野町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南館浄水場<br>[水源名]<br>川尻川<br>[原水の種類]<br>浄水受水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 195 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 039 岩手県<br>洋野町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>横手浄水場<br>[水源名]<br>小柏川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流水)・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 569 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 039 岩手県<br>洋野町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>鹿糠浄水場<br>[水源名]<br>立頭川<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流水)<br>[1日平均浄水量] 208 (m³)<br>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           |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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           |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                   |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.5  | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.6   | 0.1 | 0.4  | 12 | 0.6   | 0.4 | 0.5  | 12 |
| 遊離炭酸                  |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-t-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( )                 | 23.0   | 4.0 | 12.0 | 12 | 21.0  | 2.0 | 11.3 | 12 | 22.0  | 3.5 | 12.0 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                 |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                   |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                   |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                  |  |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 039 岩手県<br>洋野町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>宿戸浄水場<br>[水源名]<br>大浜川<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 187(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 039 岩手県<br>洋野町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>八木浄水場<br>[水源名]<br>八木川<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 71(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 039 岩手県<br>洋野町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>八木第2配水場<br>[水源名]<br>八木1.2号取水井<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 239(m³)<br>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           |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 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           |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.7   | 0.4 | 0.6  | 12 | 0.6  | 0.4 | 0.5  | 12 | 0.6  | 0.4 | 0.5  | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-t-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( )                 | 23.0  | 3.5 | 12.3 | 12 | 22.0   | 3.5 | 12.3 | 12 | 23.0   | 3.5 | 12.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                 |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 039 岩手県<br>洋野町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>中野浄水場<br>[水源名]<br>菅谷地川<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 625 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>立石浄水場<br>[水源名]<br>樋の口湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 69 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>内川目・亀ヶ森浄水場<br>[水源名]<br>北上川水系小又川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,996 (m³)<br>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           |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 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           |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラル                |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                   |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                  | 0.6   | 0.4 | 0.5  | 12 | 0.6   | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7  | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-t-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( )                 | 24.0  | 3.0 | 13.2 | 12 |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素              |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                 |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                   |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                   |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                  |   |     |      |    |   |     |     |    |  |     |     |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大迫浄水場<br>[水源名]<br>北上川水系稗貫川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 769 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>旭の又浄水場<br>[水源名]<br>上沢湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 98 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>沢崎浄水場<br>[水源名]<br>沢崎湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 98 (m³)<br>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           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 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           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラル                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                  | 0.7   | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.8   | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6  | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-t-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( )                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素              |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |     |    |



| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>豎沢浄水場<br>[水源名]<br>豎沢湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 42 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 07 - 00<br>小又浄水場<br>[水源名]<br>大洞湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 135 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 08 - 00<br>小呂別浄水場<br>[水源名]<br>小呂別川水系表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 32 (m³)<br>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           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 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           |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラル                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                  | 0.7  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.8   | 0.3 | 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-t-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( )                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                   |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                  |  |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 09 - 00<br>折壁浄水場<br>[水源名]<br>折壁川水系表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 14 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 040 岩手県<br>花巻市(大迫)<br>[浄水場名] 10 - 00<br>岳浄水場<br>[水源名]<br>笠詰湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 39 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 041 岩手県<br>一関市(藤沢)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>二日町浄水場<br>[水源名]<br>二日町水系<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 22 (m³)<br>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           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 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           |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 農薬類                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.7   | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6   | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5  | 0.2 | 0.4  | 10 |
| 遊離炭酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| メチル-t-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( )                 |   |     |     |    |   |     |     |    | 23.0   | 4.5 | 12.7 | 10 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 全窒素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 全リン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |  |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 041 岩手県<br>一関市(藤沢)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>古川浄水場<br>[水源名]<br>古川水源系<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 382(m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名]<br>03 - 041 岩手県<br>一関市(藤沢)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>三本松浄水場<br>[水源名]<br>三本松水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,306(m³)<br>給水栓水 |     |     |     | [事業主体名]<br>03 - 042 岩手県<br>軽米町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>軽米浄水場<br>[水源名]<br>新井田川水系雪谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,414(m³)<br>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           |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 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           |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 農薬類                   |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.4   | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.4   | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.9  | 0.4 | 0.6  | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| メチル-t-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( )                 |   |     |     |     |   |     |     |     | 22.0   | 3.0 | 12.2 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| アルカリ度                 |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 全窒素                   |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 全リン                   |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| リン酸イオン                |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |
| 溶存酸素                  |   |     |     |     |   |     |     |     |  |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>03 - 042 岩手県<br>軽米町<br>[浄水場名] 03 - 01<br>小軽米浄水場<br>[水源名]<br>新井田川水系雪谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 240(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 042 岩手県<br>軽米町<br>[浄水場名] 04 - 02<br>晴高浄水場<br>[水源名]<br>新井田川水系瀬月内川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 203(m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 042 岩手県<br>軽米町<br>[浄水場名] 05 - 03<br>小玉川浄水場<br>[水源名]<br>新井田川水系小玉川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 40(m³)<br>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           |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 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           |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                  | 0.7   | 0.3 | 0.5  | 12 | 0.6  | 0.4 | 0.5  | 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-t-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( )                 | 16.0  | 5.0 | 10.2 | 12 | 17.0   | 7.0 | 10.8 | 12 | 18.0  | 3.0 | 10.2 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                 |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                   |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                  |   |     |      |    |  |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 042 岩手県<br>軽米町<br>[浄水場名] 06 - 04<br>笹渡浄水場<br>[水源名]<br>新井田川水系笹渡川<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 81 (m³)<br>給水栓水 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 042 岩手県<br>軽米町<br>[浄水場名] 07 - 05<br>長倉浄水場<br>[水源名]<br>新井田川水系ほうけない沢<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 40 (m³)<br>給水栓水 |     |     |    | [事業主体名]<br>03 - 043 岩手県<br>一戸町 ( 奥中山 )<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西岳配水池<br>[水源名]<br>西岳湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,461 (m³)<br>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             |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 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             |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 農薬類                     |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.4 | 0.5  | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 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 - t - 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( )                   | 16.0  | 1.0 | 10.7 | 12 | 19.0   | 0.0 | 8.7 | 12 | 22.0  | 3.3 | 12.3 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |   |     |      |    |  |     |     |    |   |     |      |    |