

| 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>[浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 |         |         |    | [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>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粒状活性炭 |         |         |    | [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>[浄水処理方法] 急速ろ過 |         |         |    |
|-----------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                       | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                       | [1日平均浄水量] 19,358(m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)<br>[精度管理の確認状況]                  |         |         |    | [1日平均浄水量] 18,994(m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)<br>[精度管理の確認状況]                               |         |         |    | [1日平均浄水量] 25,022(m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)<br>[精度管理の確認状況]            |         |         |    |
|                       | [水道GLP等の取得状況]  |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]  |         |         |    |
|                       | [水安全計画の策定状況] 2策定中<br>原水  |         |         |    | [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり)<br>原水   |         |         |    | [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり)<br>原水  |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物          | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物            | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  | <0.0001   | <0.0001 | <0.0001 | 2  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  |
| ニッケル及びその化合物           | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 2  | <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           |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                  |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                  | 3.0  | 3.0     | 3.0     | 2  | 4.0   | 3.0     | 3.5     | 2  | 3.0  | 2.0     | 2.5     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | <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  | 2  | <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)   | 6.0  | 2.3     | 4.2     | 2  | 8.8   | 2.5     | 5.7     | 2  | 3.4  | 1.8     | 2.6     | 2  |
| 臭気強度(TON)             | 7  | 5       | 6       | 2  | 7   | 7       | 7       | 2  | 5  | 5       | 5       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          | -2.3   | -2.4    | -2.4    | 2  | -1.8  | -2.6    | -2.2    | 2  | -1.8   | -1.9    | -1.9    | 2  |
| 従属栄養細菌                | 14000  | 4900    | 9450    | 2  | 41000   | 6700    | 23850   | 2  | 11000  | 8800    | 9900    | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン          | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 水温( )                 | 18.0   | 0.2     | 9.5     | 12 | 22.8  | 1.7     | 11.6    | 12 | 18.6   | 1.2     | 10.4    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素              | <0.05  | <0.05   | <0.05   | 12 | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 12 | <0.05  | <0.05   | <0.05   | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       | 1.0  | 0.6     | 0.7     | 4  | 1.0   | 0.7     | 0.8     | 4  | 1.3  | 0.8     | 1.0     | 4  |
| 優食性遊離炭酸               |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)              |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                 | 17.5   | 10.2    | 14.9    | 12 | 23.5  | 12.1    | 18.3    | 12 | 25.1   | 14.6    | 20.5    | 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                  | 12.1   | 9.4     | 10.7    | 4  | 12.8  | 9.5     | 10.9    | 4  | 12.7   | 9.8     | 11.1    | 4  |

| 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>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過 |         |         |    | [事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市<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>[浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション |         |         |    | [事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市<br>[浄水場名] 02 - 00 脇田郷浄水場<br>[水源名] 磐井川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 24,382(m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)<br>[精度管理の確認状況]   |         |         |    | [1日平均浄水量] 4,410(m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                          |         |         |    | [1日平均浄水量] 12,927(m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]  |         |         |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]  |         |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況] 2策定中<br>原水   |         |         |    | [水安全計画の策定状況]<br>原水  |         |         |    | [水安全計画の策定状況]<br>原水   |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <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   | <0.0001 | <0.0001 | 2  | <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  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.050  | <0.005  | 0.025   | 2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 2  | <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  | 1  |  |         | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |   |         |         |    |   |         | <1.00   | 1  |  |         | <1.00   | 1  |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 4.0   | 3.0     | 3.5     | 2  | 63.0  | 61.0    | 62.0    | 2  | 2.0  | 1.0     | 1.5     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | <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  | 2  | <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)     | 5.0   | 2.5     | 3.8     | 2  | 1.4   | 1.2     | 1.3     | 2  | 10.3   | 4.5     | 7.4     | 2  |
| 臭気強度(TON)               | 7   | 5       | 6       | 2  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.1  | -2.2    | -2.2    | 2  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 従属栄養細菌                  | 9700  | 3400    | 6550    | 2  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 水温( )                   | 18.4  | 1.2     | 10.6    | 12 |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 12 | 0.03  | <0.02   | 0.02    | 2  | 0.02   | <0.02   | <0.02   | 2  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 1.0   | 0.8     | 0.9     | 4  |   |         |         |    | 1.9  | 0.5     | 0.9     | 11 |
| 優養性遊離炭酸                 |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 20.5  | 14.5    | 17.6    | 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                    | 12.0  | 9.0     | 10.5    | 4  |   |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 002 岩手県<br>一関市<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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理 |      |      |    | [事業主体名]<br>03 - 002 岩手県<br>一関市<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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |       |       |    | [事業主体名]<br>03 - 002 岩手県<br>一関市<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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 |        |        |    |
|-------------------------|---|------|------|----|--|-------|-------|----|--|--------|--------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低    | 平均    | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 6,836 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                                       |      |      |    | [1日平均浄水量] 65 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                               |       |       |    | [1日平均浄水量] 1,820 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]  |        |        |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]   |      |      |    | [水道GLP等の取得状況]  |       |       |    | [水道GLP等の取得状況]  |        |        |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |      |      |    | [水安全計画の策定状況]   |       |       |    | [水安全計画の策定状況]   |        |        |    |
|                         | 原水  |      |      |    | 原水   |       |       |    | 原水   |        |        |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| ウラン及びその化合物              |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| トルエン                    |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 亜塩素酸                    |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 抱水クロラール                 |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 農薬類                     |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        | <1.00  | 1  |
| 残留塩素                    |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 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          |   |      |      |    |  |       |       |    | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 水温( )                   |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |      |      |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| アンモニア態窒素                | 0.16  | 0.10 | 0.10 | 2  | <0.02  | <0.02 | <0.02 | 2  | 0.02   | 0.02   | 0.02   | 2  |
| 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<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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 |       |      |    | [事業主体名]<br>03 - 002 岩手県<br>一関市<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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |       |       |    | [事業主体名]<br>03 - 002 岩手県<br>一関市<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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理 |       |       |    |
|-------------------------|---|-------|------|----|--|-------|-------|----|---|-------|-------|----|
|                         | 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           |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| トルエン                    |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 亜塩素酸                    |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 二酸化塩素                   |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 抱水クロラール                 |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 農薬類                     |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 残留塩素                    |   |       |      |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 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                | 0.09  | <0.02 | 0.05 | 2  | <0.02  | <0.02 | <0.02 | 2  | <0.02   | <0.02 | <0.02 | 2  |
| 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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 |         |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 |         |         |    | [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>岩手中部広域水道企業団<br>[水源名]<br>受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 8,643 (m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]  |         |         |    | [1日平均浄水量] 10,483(m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]   |         |         |    | [1日平均浄水量] 2,531 (m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                                   |    |    |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]  |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    | [水安全計画の策定状況]  |         |         |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    |
|                         | 原水   |         |         |    | 原水  |         |         |    | 原水  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <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  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |   |    |    |    |
| トルエン                    | <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  |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    | 4.2  | 3.3     | 3.8     | 2  | 4.2   | 3.3     | 3.8     | 2  |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <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  | 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)     | 4.1  | 1.8     | 3.0     | 2  | 4.1   | 1.8     | 3.0     | 2  |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               | 2  | 2       | 2       | 2  | 2   | 2       | 2       | 2  |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | 0.0  | 0.0     | 0.0     | 2  | 0.0   | 0.0     | 0.0     | 2  |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  | 2368   | 1184    | 1776    | 2  | 2368  | 1184    | 1776    | 2  |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 18.0   | 2.5     | 13.0    | 4  | 18.0  | 2.5     | 13.0    | 4  |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 2  | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 2  |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| 優養性遊離炭酸                 |  |         |         |    |   |         |         |    |   |    |    |    |
| 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>岩手中部広域水道企業団<br>[水源名]<br>受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [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>[水源名]<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・後塩素処理 |         |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |       |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|---------|---------|----|---|----|-------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均    | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,016 (m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                                   |    |    |    | [1日平均浄水量] 1 (m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                           |         |         |    | [1日平均浄水量] 2,582 (m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>3内部精度管理未実施(未検討)<br>[精度管理の確認状況]                       |    |       |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |       |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |         |         |    | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水  |    |       |    |
|                         | 原水  |    |    |    | 原水  |         |         |    | 原水  |    |       |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |   |    |       |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |    |       |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |    |       |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |   |    |       |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |    |       |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |   |    |       |    |
| トルエン                    |   |    |    |    | <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  |   |    |       |    |
| 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                    |   |    |    |    |   |         |         |    |   |    |       |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    | 4.2   | 3.3     | 3.8     | 2  |   |    |       |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    | <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  | 2  |   |    |       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    | 4.2   | 2.1     | 3.2     | 2  |   |    |       |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    | 1   | <1      | 1       | 2  |   |    |       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    | 0.0   | 0.0     | 0.0     | 2  |   |    |       |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    | 1376  | 880     | 1128    | 2  |   |    |       |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |   |    |       |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    | 14.5  | 3.0     | 8.8     | 2  |   |    | 11.0  | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |   |         |         |    |   |    |       |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 2  |   |    | <0.10 | 1  |
| 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |       |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |                  |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |                  |        |    |
|--------------------------|---|----|-------|----|--|------------------|---------|----|---|------------------|--------|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均    | 回数 | 最高   | 最低               | 平均      | 回数 | 最高  | 最低               | 平均     | 回数 |
|                          |   |    |       |    |  |                  |         |    |   |                  |        |    |
| [1日平均浄水量]                | 2,275 (m³)  |    |       |    | [1日平均浄水量]  | 3,612 (m³)       |         |    | [1日平均浄水量]   | 4,618 (m³)       |        |    |
| [水質検査機関]                 | 02共同検査  |    |       |    | [水質検査機関]   | 01自己検査           |         |    | [水質検査機関]  | 01自己検査           |        |    |
| [精度管理の実施状況]              | 3内部精度管理未実施 (未検討)  |    |       |    | [精度管理の実施状況]  | 2内部精度管理未実施 (検討中) |         |    | [精度管理の実施状況]   | 2内部精度管理未実施 (検討中) |        |    |
| [精度管理の確認状況]              |   |    |       |    | [精度管理の確認状況]  |                  |         |    | [精度管理の確認状況]   |                  |        |    |
| [水道GLP等の取得状況]            |   |    |       |    | [水道GLP等の取得状況]  |                  |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |                  |        |    |
| [水安全計画の策定状況]             | 5未策定 (予定不明)<br>原水   |    |       |    | [水安全計画の策定状況]   | 2策定中<br>原水       |         |    | [水安全計画の策定状況]  | 2策定中<br>原水       |        |    |
| アンチモン及びその化合物             |   |    |       |    |  |                  | <0.0002 | 1  |   |                  |        |    |
| ウラン及びその化合物               |   |    |       |    |  |                  | <0.0002 | 1  |   |                  |        |    |
| ニッケル及びその化合物              |   |    |       |    |  |                  | <0.001  | 1  |   |                  |        |    |
| 亜硝酸態窒素                   |   |    |       |    |  |                  | <0.005  | 1  |   |                  |        |    |
| 1,2 - ジクロロエタン            |   |    |       |    |  |                  | <0.0004 | 1  |   |                  |        |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン         |   |    |       |    |  |                  | <0.0006 | 1  |   |                  |        |    |
| トルエン                     |   |    |       |    |  |                  | <0.002  | 1  |   |                  |        |    |
| フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)      |   |    |       |    |  |                  | <0.010  | 1  |   |                  |        |    |
| 亜塩素酸                     |   |    |       |    |  |                  |         |    |   |                  |        |    |
| 二酸化塩素                    |   |    |       |    |  |                  |         |    |   |                  |        |    |
| ジクロロアセトニトリル              |   |    |       |    |  |                  |         |    |   |                  |        |    |
| 抱水クロラル                   |   |    |       |    |  |                  |         |    |   |                  |        |    |
| 農薬類                      |   |    |       |    |  |                  | <0.01   | 1  |   |                  | <0.01  | 1  |
| 残留塩素                     |   |    |       |    |  |                  |         |    |   |                  |        |    |
| 遊離炭酸                     |   |    |       |    |  |                  | 4.0     | 1  |   |                  |        |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン         |   |    |       |    |  |                  | <0.030  | 1  |   |                  |        |    |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) |   |    |       |    |  |                  | <0.002  | 1  |   |                  |        |    |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |       |    |  |                  | 0.5     | 1  |   |                  |        |    |
| 臭気強度 (TON)               |   |    |       |    |  |                  | <1      | 1  |   |                  |        |    |
| 腐食性 (ランゲリア指数)            |   |    |       |    |  |                  | -2.1    | 1  |   |                  |        |    |
| 従属栄養細菌                   |   |    |       |    |  |                  | 0       | 1  |   |                  |        |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン           |   |    |       |    |  |                  | <0.010  | 1  |   |                  | <0.002 | 1  |
| 水温 ( )                   |   |    | 13.0  | 1  |  |                  | 12.0    | 1  |   |                  | 12.0   | 1  |
| 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) |   |    |       |    |  |                  |         |    |   |                  |        |    |
| アンモニア態窒素                 |   |    | <0.10 | 1  |  |                  | <0.10   | 1  |   |                  | <0.10  | 1  |
| 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |        |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |                 |       |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |                 |        |    |
|-------------------------|--|----|--------|----|---|-----------------|-------|----|--|-----------------|--------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均     | 回数 | 最高  | 最低              | 平均    | 回数 | 最高   | 最低              | 平均     | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 4,280 (m³)   |    |        |    | [1日平均浄水量]   | 1,812 (m³)      |       |    | [1日平均浄水量]  | 4,884 (m³)      |        |    |
| [水質検査機関]                | 01自己検査   |    |        |    | [水質検査機関]  | 01自己検査          |       |    | [水質検査機関]   | 01自己検査          |        |    |
| [精度管理の実施状況]             | 2内部精度管理未実施(検討中)  |    |        |    | [精度管理の実施状況]   | 2内部精度管理未実施(検討中) |       |    | [精度管理の実施状況]  | 2内部精度管理未実施(検討中) |        |    |
| [精度管理の確認状況]             |  |    |        |    | [精度管理の確認状況]   |                 |       |    | [精度管理の確認状況]  |                 |        |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |    |        |    | [水道GLP等の取得状況]   |                 |       |    | [水道GLP等の取得状況]  |                 |        |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 2策定中<br>原水   |    |        |    | [水安全計画の策定状況]  | 2策定中<br>原水      |       |    | [水安全計画の策定状況]   | 2策定中<br>原水      |        |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| トルエン                    |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| 抱水クロラール                 |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| 農薬類                     |  |    | <0.01  | 1  |   |                 | <0.01 | 1  |  |                 | <0.01  | 1  |
| 残留塩素                    |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| 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          |  |    | <0.002 | 1  |   |                 |       |    |  |                 | <0.002 | 1  |
| 水温( )                   |  |    | 11.0   | 1  |   |                 | 13.0  | 1  |  |                 | 12.0   | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |        |    |   |                 |       |    |  |                 |        |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.10  | 1  |   |                 | <0.10 | 1  |  |                 |        |    |
| 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 - 005 岩手県 宮古市<br>[浄水場名] 05 - 00 老木浄水場<br>[水源名] 老木浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |      |       |    | [事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市<br>[浄水場名] 06 - 00 根城浄水場<br>[水源名] 根城浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |      |       |    | [事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市<br>[浄水場名] 07 - 00 檜内浄水場<br>[水源名] 板内沢水源<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過 |     |       |    |
|-------------------------|--|------|-------|----|--|------|-------|----|---|-----|-------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均    | 回数 | 最高   | 最低   | 平均    | 回数 | 最高  | 最低  | 平均    | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)<br>[精度管理の確認状況]  |      |       |    | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)<br>[精度管理の確認状況]  |      |       |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)<br>[精度管理の確認状況]     |     |       |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]  |      |       |    | [水道GLP等の取得状況]  |      |       |    | [水道GLP等の取得状況]   |     |       |    |
|                         | [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水   |      |       |    | [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水   |      |       |    | [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水  |     |       |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |       |    |  |      |       |    |   |     |       |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      |       |    |  |      |       |    |   |     |       |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |       |    |  |      |       |    |   |     |       |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |       |    |  |      |       |    |   |     |       |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |       |    |  |      |       |    |   |     |       |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      |       |    |  |      |       |    |   |     |       |    |
| 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                     |  |      | <0.01 | 1  |  |      | <0.01 | 1  |   |     | <0.01 | 1  |
| 残留塩素                    |  |      |       |    |  |      |       |    |   |     |       |    |
| 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   | 10.0 | 12.7  | 12 | 13.0   | 11.0 | 11.7  | 5  | 16.0  | 5.0 | 10.3  | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |       |    |  |      |       |    |   |     |       |    |
| アンモニア態窒素                |  |      | <0.10 | 1  |  |      | <0.10 | 1  |   |     |       |    |
| 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 - 005 岩手県 宮古市<br>[浄水場名] 08 - 00 暮目浄水場<br>[水源名] 暮目浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ                                |    |       |    | [事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市<br>[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場<br>[水源名] 須崎川第一水源<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過                                      |    |      |    | [事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市<br>[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場<br>[水源名] 第三水源(第二水源と混合)<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ                                   |      |     |      |    |
|-------------------------|---|----|-------|----|---|----|------|----|---|------|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均    | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均  | 回数   |    |
|                         | [1日平均浄水量] 219 (m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)<br>[精度管理の確認状況]<br>[水道GLP等の取得状況]<br>[水安全計画の策定状況] 2策定中<br>原水 |    |       |    | [1日平均浄水量] 3,043 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br>[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br>[水安全計画の策定状況] 原水 |    |      |    | [1日平均浄水量] 5,788 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br>[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br>[水安全計画の策定状況] 原水 |      |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |       |    |   |    |      |    |   |      |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |       |    |   |    |      |    |   |      |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |       |    |   |    |      |    |   |      |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |       |    |   |    |      |    |   |      |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |       |    |   |    |      |    |   |      |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |       |    |   |    |      |    |   |      |     |      |    |
| 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                     |   |    | <0.01 | 1  |   |    |      |    |   |      |     |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |       |    |   |    |      |    |   |      |     |      |    |
| 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( )                   |   |    |       |    |   |    | 16.5 | 1  |   | 17.7 | 7.7 | 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] 03 - 006 岩手県 大船渡市<br>[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場<br>[水源名] 第四水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |         |    | [事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市<br>[浄水場名] 04 - 00 長崎ポンプ場<br>[水源名] 長崎水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    | [事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市<br>[浄水場名] 05 - 00 日頃市ポンプ場<br>[水源名] 日頃市水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    |
|-------------------------|--|-----|---------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                         | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,560 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |     |         |    | [1日平均浄水量] 121 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |     |      |    | [1日平均浄水量] 44 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |     |      |    |
|                         | [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況]                                     |     |         |    | [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況]                                      |     |      |    | [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |     |      |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |     |         |    | [水安全計画の策定状況]  |     |      |    | [水安全計画の策定状況]  |     |      |    |
|                         | 原水   |     |         |    | 原水  |     |      |    | 原水  |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |     | <0.0015 | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |     | <0.0002 | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |     | <0.001  | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     | <0.005  | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     | <0.0004 | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |     | <0.0006 | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                    |  |     | <0.001  | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     | <0.006  | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                     |  |     | 0.00    | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                    |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |     | 4.4     | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     | <0.001  | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.002  | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     | 0.6     | 1  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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                  |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温( )                   | 17.2   | 6.7 | 12.4    | 12 | 15.4  | 8.6 | 12.3 | 12 | 15.8  | 3.9 | 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)         |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 優食性遊離炭酸                 |  |     |         |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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 - 007 岩手県<br>釜石市(釜石)<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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ  |    |        |    | [事業主体名] 03 - 007 岩手県<br>釜石市(釜石)<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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・後塩素処理   |    |      |    | [事業主体名] 03 - 007 岩手県<br>釜石市(釜石)<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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・後塩素処理  |    |      |    |
|-------------------------|--|----|--------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均     | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 6,335 (m³)<br>[水質検査機関]<br>04保健所、衛生研究所05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>5確認状況不明。1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |    |        |    | [1日平均浄水量] 151 (m³)<br>[水質検査機関]<br>04保健所、衛生研究所05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>5確認状況不明。1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |    |      |    | [1日平均浄水量] 380 (m³)<br>[水質検査機関]<br>04保健所、衛生研究所05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>5確認状況不明。1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | 0.0015 | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    | 0.0002 | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | 0.001  | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | 0.005  | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | 0.0004 | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    | 0.0006 | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トルエン                    |  |    | 0.001  | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | 0.006  | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |        |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |        |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |        |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 抱水クロラール                 |  |    |        |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 農薬類                     |  |    |        |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |        |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 5.5    | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | 0.001  | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | 0.002  | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.6    | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    | 1      | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | -1.5   | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |        |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | 0.002  | 1  |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 15.4   | 1  |  |    | 15.3 | 1  |  |    | 16.1 | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |        |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | 0.10   | 1  |  |    | 0.10 | 1  |  |    | 0.10 | 1  |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過 |     |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>アルカリ剤処理 |      |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>エアレーション |         |         |    |
|-------------------------|---|-----|---------|----|--|------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 3,239 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]  |     |         |    | [1日平均浄水量] 212 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]   |      |         |    | [1日平均浄水量] 15,399 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |     |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |         |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |     |         |    | [水安全計画の策定状況]   |      |         |    | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    |
|                         | 原水  |     |         |    | 原水   |      |         |    | 原水   |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |     | <0.0015 | 1  |  |      | <0.0015 | 1  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物              |   |     | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     | <0.0006 | 1  |  |      | <0.0006 | 1  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                    |   |     | <0.020  | 1  |  |      | <0.020  | 1  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     | <0.010  | 1  |  |      | <0.010  | 1  | <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             |   |     |         |    |  |      |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |     |         |    |  |      |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |   |     | <0.10   | 1  |  |      |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                    |   |     |         |    |  |      |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |     | 4.9     | 1  |  |      | 70.9    | 1  | 33.0   | 33.0    | 33.0    | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     | 2.1     | 1  |  |      | 0.4     | 1  | 0.5  | 0.4     | 0.5     | 2  |
| 臭気強度(TON)               |   |     | 2       | 1  |  |      | <1      | 1  | <1   | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -1.7    | 1  |  |      | -2.1    | 1  | -2.2   | -2.2    | -2.2    | 2  |
| 従属栄養細菌                  |   |     | 756     | 1  |  |      |         |    |  |         |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.010  | 1  |  |      | <0.010  | 1  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 水温( )                   | 21.5  | 2.0 | 10.5    | 4  | 16.0   | 11.0 | 13.1    | 4  | 14.0   | 10.0    | 13.5    | 4  |
| 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)         |   |     |         |    |  |      |         |    |  |         |         |    |
| 優食性遊離炭酸                 |   |     |         |    |  |      |         |    |  |         |         |    |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>エアレーション |      |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>エアレーション |      |         |    | [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<br>[水源名]<br>第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |      |         |    |
|-------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 418 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業者<br>[精度管理の実施状況]   |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,060 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業者<br>[精度管理の実施状況]   |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,798 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業者<br>[精度管理の実施状況]   |      |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |      |         |    | [水安全計画の策定状況]   |      |         |    | [水安全計画の策定状況]   |      |         |    |
|                         | 原水   |      |         |    | 原水   |      |         |    | 原水   |      |         |    |
| 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  |  |      | 0.002   | 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  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      | <0.0006 | 1  |  |      | <0.0006 | 1  |  |      | <0.0006 | 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             |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 農薬類                     |  |      | <0.01   | 1  |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |      | 74.2    | 1  |  |      | 64.9    | 1  |  |      | 62.2    | 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  |  |      | 0.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | -1.8    | 1  |  |      | -1.6    | 1  |  |      | -1.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |      | 1       | 1  |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.010  | 1  |  |      | <0.010  | 1  |  |      | <0.010  | 1  |
| 水温( )                   | 15.0   | 13.0 | 14.1    | 4  | 15.5   | 12.0 | 13.6    | 4  | 18.0   | 11.0 | 14.0    | 5  |
| 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)         |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 優食性遊離炭酸                 |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理                             |     |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ                                       |     |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ                                     |     |         |    |
|-------------------------|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 33 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 966 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 300 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |     |         |    |
| 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  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     | <0.0006 | 1  |  |     | <0.0006 | 1  |  |     | <0.0006 | 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             |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 抱水クロラール                 |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 農薬類                     |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                    |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |     | 2.6     | 1  |  |     | 19.9    | 1  |  |     | 5.2     | 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)     |   |     | 1.6     | 1  |  |     | 0.5     | 1  |  |     | 0.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |     | 1       | 1  |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -2.3    | 1  |  |     | -1.7    | 1  |  |     | -0.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |
| 水温( )                   | 18.0  | 3.0 | 9.1     | 5  | 17.8   | 5.0 | 11.9    | 13 | 14.5   | 7.0 | 11.2    | 5  |
| 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)         |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 優酸性遊離炭酸                 |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過 |     |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>マンガン接触ろ過・エアレーション |      |         |    |
|-------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 958 (m³)  |     |         |    | 558 (m³)  |     |         |    | 4,339 (m³)  |      |         |    |
| [水質検査機関]                | 03他の水道事業体   |     |         |    | 03他の水道事業体   |     |         |    | 03他の水道事業体   |      |         |    |
| [精度管理の実施状況]             |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| [精度管理の確認状況]             | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |     |         |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |     |         |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |      |         |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| [水安全計画の策定状況]            |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 原水                      |   |     |         |    | 原水  |     |         |    | 原水  |      |         |    |
| 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  |   |      | 0.002   | 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  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     | <0.0006 | 1  |   |     | <0.0006 | 1  |   |      | <0.0006 | 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             |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 抱水クロラール                 |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 農薬類                     |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                    |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |     | 3.5     | 1  |   |     | 4.3     | 1  |   |      | 76.9    | 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  |   |     | 1.2     | 1  |   |      | 0.5     | 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  |   |     | -0.3    | 1  |   |      | -1.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |   |      | <0.010  | 1  |
| 水温( )                   | 10.0  | 6.0 | 8.4     | 4  | 22.0  | 9.0 | 14.2    | 5  | 15.0  | 13.0 | 13.9    | 4  |
| 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)         |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 優食性遊離炭酸                 |   |     |         |    |   |     |         |    |   |      |         |    |
| 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] 16 - 00<br>前沢区 新田浄水場<br>[水源名]<br>生母簡水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ                                    |      |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ                                     |     |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ                                    |      |         |    |
|-------------------------|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|---|------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 601 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 554 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 76 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |      |         |    |
| 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  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      | <0.0006 | 1  |  |     | <0.0006 | 1  |   |      | <0.0006 | 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             |  |      |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 抱水クロラール                 |  |      |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 農薬類                     |  |      |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                    |  |      |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |      | 7.8     | 1  |  |     | 6.9     | 1  |   |      | 12.1    | 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  |   |      | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | -1.6    | 1  |  |     | -2.4    | 1  |   |      | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |      |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.010  | 1  |  |     | <0.010  | 1  |   |      | <0.010  | 1  |
| 水温( )                   | 16.0   | 11.0 | 13.9    | 5  | 14.0   | 5.5 | 9.6     | 9  | 18.0  | 10.0 | 12.6    | 9  |
| 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)         |  |      |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 優食性遊離炭酸                 |  |      |         |    |  |     |         |    |   |      |         |    |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |      |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 |                                |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・マンガン接触ろ過・前塩素処理 |               |                                |    |  |
|-------------------------|--|------|---------|----|--|--------------------------------|---------|----|---|---------------|--------------------------------|----|--|
|                         | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低                             | 平均      | 回数 | 最高  | 最低            | 平均                             | 回数 |  |
| [1日平均浄水量]               | 436 (m³)   |      |         |    | [1日平均浄水量]  | 436 (m³)                       |         |    |   | [1日平均浄水量]     | 735 (m³)                       |    |  |
| [水質検査機関]                | 03他の水道事業体  |      |         |    | [水質検査機関]   | 03他の水道事業体                      |         |    |   | [水質検査機関]      | 03他の水道事業体                      |    |  |
| [精度管理の実施状況]             |  |      |         |    | [精度管理の実施状況]  |                                |         |    |   | [精度管理の実施状況]   |                                |    |  |
| [精度管理の確認状況]             | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。   |      |         |    | [精度管理の確認状況]  | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |         |    |   | [精度管理の確認状況]   | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |    |  |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |      |         |    | [水道GLP等の取得状況]  |                                |         |    |   | [水道GLP等の取得状況] |                                |    |  |
| [水安全計画の策定状況]            |  |      |         |    | [水安全計画の策定状況]   |                                |         |    |   | [水安全計画の策定状況]  |                                |    |  |
| 原水                      |  |      |         |    | 原水   |                                |         |    |   | 原水            |                                |    |  |
| 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  |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      | <0.0006 | 1  |  |                                | <0.0006 | 1  |   |               | <0.0006                        | 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             |  |      |         |    |  |                                |         |    |   |               |                                |    |  |
| 抱水クロラール                 |  |      |         |    |  |                                |         |    |   |               |                                |    |  |
| 農薬類                     |  |      |         |    |  |                                |         |    |   |               |                                |    |  |
| 残留塩素                    |  |      |         |    |  |                                |         |    |   |               |                                |    |  |
| 遊離炭酸                    |  |      | 52.8    | 1  |  |                                | 6.9     | 1  |   |               | 8.7                            | 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)     |  |      | 0.4     | 1  |  |                                | 0.4     | 1  |   |               | 1.4                            | 1  |  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | <1      | 1  |  |                                | <1      | 1  |   |               | 1                              | 1  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | -2.0    | 1  |  |                                | -2.1    | 1  |   |               | -1.1                           | 1  |  |
| 従属栄養細菌                  |  |      |         |    |  |                                |         |    |   |               |                                |    |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.010  | 1  |  |                                | <0.010  | 1  |   |               | <0.010                         | 1  |  |
| 水温( )                   | 26.5   | 11.0 | 13.8    | 9  |  |                                |         |    | 15.0  | 7.0           | 11.1                           | 8  |  |
| 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)         |  |      |         |    |  |                                |         |    |   |               |                                |    |  |
| 優食性遊離炭酸                 |  |      |         |    |  |                                |         |    |   |               |                                |    |  |
| 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] 22 - 00<br>衣川区 上立沢水源地<br>[水源名]<br>上立沢水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |         |    | [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 古戸水源地<br>[水源名]<br>古戸水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |      |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |         |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 347 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]  |    |         |    | [1日平均浄水量] 322 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]  |      |         |    | [1日平均浄水量] 524 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]  |     |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |    |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |      |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |     |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |    |         |    | [水安全計画の策定状況]  |      |         |    | [水安全計画の策定状況]  |     |         |    |
|                         | 原水  |    |         |    | 原水  |      |         |    | 原水  |     |         |    |
| 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  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    | <0.0006 | 1  |   |      | <0.0006 | 1  |   |     | <0.0006 | 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             |   |    |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 農薬類                     |   |    |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | 3.9     | 1  |   |      | 38.1    | 1  |   |     | 2.3     | 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  |   |      | 3       | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -1.9    | 1  |   |      | -2.1    | 1  |   |     | -1.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |    |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.010  | 1  |   |      | <0.010  | 1  |   |     | <0.010  | 1  |
| 水温( )                   |   |    |         |    | 16.5  | 11.0 | 13.1    | 5  | 16.5  | 6.0 | 10.4    | 8  |
| 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)         |   |    |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 優食性遊離炭酸                 |   |    |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 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 - 009 岩手県 奥州市<br>[浄水場名] 25 - 00 衣川区 北股浄水場<br>[水源名] ヤマナシ沢水源<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過 |     |         |    |    | [事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市<br>[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場<br>[水源名] 滝水源<br>[原水の種類] 湧水<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 |    |    |       |    | [事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市<br>[浄水場名] 02 - 00 田高浄水場<br>[水源名] 田高水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |       |    |  |  |
|-------------------------|---|-----|---------|----|----|--|----|----|-------|----|---|-------|----|--|--|
|                         | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 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  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| ウラン及びその化合物              |   |     | <0.0002 | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     | <0.001  | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     | <0.005  | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     | <0.0004 | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     | <0.0006 | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| トルエン                    |   |     | <0.020  | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     | <0.010  | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 亜塩素酸                    |   |     |         |    |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 二酸化塩素                   |   |     |         |    |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |         |    |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 抱水クロラール                 |   |     |         |    |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 農薬類                     |   |     |         |    |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 残留塩素                    |   |     |         |    |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 遊離炭酸                    |   |     | 2.3     | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.030  | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     | <0.3    | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 臭気強度(TON)               |   |     | 1       | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -2.2    | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |         |    |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.010  | 1  |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| 水温( )                   | 15.5  | 3.5 | 7.4     | 5  |    |  |    |    | 11.0  |    |   | 11.0  | 1  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |         |    |    |  |    |    |       |    |   |       |    |  |  |
| アンモニア態窒素                |   |     |         |    |    |  |    |    | <0.05 |    |   | <0.05 | 1  |  |  |
| 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 - 011 岩手県 北上市<br>[浄水場名] 01 - 00 和賀川浄水場<br>[水源名] 和賀川表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過 |         |         |    | [事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市<br>[浄水場名] 01 - 01 和賀川浄水場<br>[水源名] 北鬼柳地下水<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |         |         |    | [事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市<br>[浄水場名] 02 - 00 北上川浄水場<br>[水源名] 北上川表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 4,826 (m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)4実施状況不明<br>[精度管理の確認状況]    |         |         |    | [1日平均浄水量] 4,826 (m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)4実施状況不明<br>[精度管理の確認状況] |         |         |    | [1日平均浄水量] 11,234(m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)4実施状況不明<br>[精度管理の確認状況]           |         |         |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]  |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]  |         |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |         |         |    | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    |
|                         | 原水  |         |         |    | 原水   |         |         |    | 原水   |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 3  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 3  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 12 |
| ウラン及びその化合物              |   |         | <0.0002 | 1  |  |         | <0.0002 | 1  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |   |         | <0.001  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.035   | <0.005  | 0.015   | 3  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  | 0.058  | <0.005  | 0.021   | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |         | <0.0004 | 1  |  |         | <0.0004 | 1  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |         | <0.0006 | 1  |  |         | <0.0006 | 1  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                    |   |         | <0.020  | 1  |  |         | <0.020  | 1  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |         | <0.010  | 1  |  |         | <0.010  | 1  | <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             |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 5  |  |         | <0.01   | 1  | 0.03   | <0.01   | 0.01    | 5  |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |         | 3.8     | 1  |  |         |         |    | 2.1  | 2.0     | 2.1     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |         | <0.030  | 1  |  |         | <0.030  | 1  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |         | <0.002  | 1  |  |         | <0.002  | 1  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 7.1   | 4.5     | 5.7     | 3  | <1.3   | <0.7    | <1.0    | 2  | 8.0  | 3.3     | 5.4     | 12 |
| 臭気強度(TON)               | 2   | <1      | 1       | 2  |  |         |         |    | 3  | 2       | 3       | 6  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.5  | -2.8    | -2.7    | 3  | -3.0   | -3.0    | -3.0    | 2  | -1.4   | -2.2    | -1.7    | 12 |
| 従属栄養細菌                  |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |         | <0.001  | 1  |  |         | <0.001  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 水温( )                   | 21.5  | 8.3     | 14.2    | 3  | 12.4   | 9.3     | 10.9    | 2  | 22.8   | 3.2     | 12.9    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         | 0.360   | 1  |  |         | 0.250   | 1  | 0.250  | 0.188   | 0.219   | 2  |
| アンモニア態窒素                | 0.02  | <0.02   | <0.02   | 3  | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 2  | 0.08   | <0.02   | 0.03    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         | 3.6     | 1  |  |         |         |    | 1.9  | 1.6     | 1.7     | 2  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 17.5  | 9.0     | 13.8    | 3  | 26.0   | 23.0    | 24.5    | 2  | 36.0   | 18.5    | 29.6    | 12 |
| 浮遊物質(SS)                |   |         | 22      | 1  |  |         |         |    | 3  | 2       | 3       | 2  |
| 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                    | 13.0  | 7.9     | 9.8     | 3  |  |         |         |    | 13.9   | 7.0     | 9.7     | 12 |

| 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |         |         |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ            |    |         |    | [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>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ         |    |        |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|----|---------|----|---|----|--------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均     | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,637 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)4実施状況不明<br>[精度管理の確認状況]              |         |         |    | [1日平均浄水量] 5,935 (m³)<br>[水質検査機関]<br>04保健所、衛生研究所01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>3内部精度管理未実施(未検討)<br>[精度管理の確認状況]<br>3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 |    |         |    | [1日平均浄水量] 238 (m³)<br>[水質検査機関]<br>04保健所、衛生研究所01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>3内部精度管理未実施(未検討)<br>[精度管理の確認状況]<br>3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 |    |        |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |        |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |         |         |    | [水安全計画の策定状況]  |    |         |    | [水安全計画の策定状況]  |    |        |    |
|                         | 原水  |         |         |    | 原水  |    |         |    | 原水  |    |        |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 12 |   |    | <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  | <0.001  | <0.001  | 12 |   |    | <0.001  | 1  |   |    |        |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 12 |   |    | <0.005  | 1  |   |    |        |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |         | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    |        |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |         | <0.0006 | 1  |   |    | <0.0006 | 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             |   |         |         |    |   |    |         |    |   |    |        |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |   |    |         |    |   |    |        |    |
| 農薬類                     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 4  |   |    |         |    |   |    |        |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |   |    |         |    |   |    |        |    |
| 遊離炭酸                    | 37.1  | 33.5    | 35.3    | 2  |   |    | 7.0     | 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)     | 2.3   | 0.3     | 0.9     | 12 |   |    | 1.0     | 1  |   |    |        |    |
| 臭気強度(TON)               |   |         | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |   |    |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.4  | -2.8    | -2.6    | 12 |   |    | -1.3    | 1  |   |    |        |    |
| 従属栄養細菌                  |   |         |         |    |   |    | 0       | 1  |   |    |        |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |         | <0.001  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.001 | 1  |
| 水温( )                   | 16.4  | 10.8    | 14.0    | 12 |   |    | 12.0    | 1  |   |    | 13.0   | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.035   | 0.025   | 0.030   | 2  |   |    |         |    |   |    |        |    |
| アンモニア態窒素                | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 12 |   |    |         |    |   |    |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |   |    |         |    |   |    |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                 | 34.1  | 31.1    | 32.6    | 2  |   |    |         |    |   |    |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |   |    |         |    |   |    |        |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |    |         |    |   |    |        |    |
| アルカリ度                   | 40.0  | 30.0    | 33.8    | 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<br>[浄水場名] 03 - 00 長部浄水場<br>[水源名] 長部水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |        |    | [事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町<br>[浄水場名] 01 - 00 大ヶ口浄水場<br>[水源名] 大ヶ口浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |        |    | [事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町<br>[浄水場名] 01 - 00 水分配水池<br>[水源名] 水分水源<br>[原水の種類] 湧水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |      |    |
|-------------------------|---|----|--------|----|--|-----|--------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 199 (m³)<br>[水質検査機関] 04保健所、衛生研究所01自己検査<br>[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)                  |    |        |    | [1日平均浄水量] 4,023 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |     |        |    | [1日平均浄水量] 1,963 (m³)<br>[水質検査機関] 02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み                            |    |      |    |
|                         | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。<br>[水道GLP等の取得状況]  |    |        |    | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |     |        |    | [精度管理の確認状況]   |    |      |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |    |        |    | [水安全計画の策定状況]   |     |        |    | [水安全計画の策定状況]  |    |      |    |
|                         | 原水  |    |        |    | 原水   |     |        |    | 原水  |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| トルエン                    |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 農薬類                     |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| 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          |   |    | <0.001 | 1  |  |     | <0.004 | 1  |   |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 12.0   | 1  | 14.9   | 7.6 | 11.2   | 12 |   |    | 11.1 | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |        |    |  |     |        |    |   |    |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |        |    |  |     | <0.05  | 1  |   |    |      |    |
| 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 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>長岡揚水場<br>[水源名]<br>長岡水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    | [事業主体名] 03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>古館揚水場<br>[水源名]<br>古館水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    | [事業主体名] 03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大明神配水池<br>[水源名]<br>大明神水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|---|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 194 (m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                          |    |      |    | [1日平均浄水量] 3,107 (m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                       |    |      |    | [1日平均浄水量] 509 (m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                          |    |      |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]  |    |      |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |      |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |      |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |    |      |    | [水安全計画の策定状況]  |    |      |    | [水安全計画の策定状況]   |    |      |    |
|                         | 原水   |    |      |    | 原水  |    |      |    | 原水   |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 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                    |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 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( )                   |  |    | 12.9 | 1  |   |    | 11.8 | 1  |  |    | 12.5 | 1  |
| 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 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>小山沢配水池<br>[水源名]<br>小山沢水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    | [事業主体名] 03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>片寄浄水場<br>[水源名]<br>片寄水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    | [事業主体名] 03 - 014 岩手県<br>紫波町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>沢田配水池<br>[水源名]<br>沢田水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 122 (m³)   |    |      |    | 3,356 (m³)   |    |      |    | 29 (m³)  |    |      |    |
| [水質検査機関]                | 02共同検査   |    |      |    | 02共同検査   |    |      |    | 02共同検査   |    |      |    |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み  |    |      |    | 1内部精度管理実施済み  |    |      |    | 1内部精度管理実施済み  |    |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 原水                      |  |    |      |    | 原水   |    |      |    | 原水   |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トルエン                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 抱水クロラール                 |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 農薬類                     |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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( )                   |  |    | 13.0 | 1  |  |    | 14.9 | 1  |  |    | 11.6 | 1  |
| 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 - 014 岩手県 紫波町<br>[浄水場名] 08 - 00 佐比内浄水場<br>[水源名] 佐比内水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過 |    |      |    | [事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町<br>[浄水場名] 09 - 00 赤沢浄水場<br>[水源名] 赤沢水源<br>[原水の種類] 湧水<br>[浄水処理方法] 膜ろ過 |    |      |    | [事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町<br>[浄水場名] 01 - 00 雫石町中央浄水場<br>[水源名] 北上川水系葛根田川<br>[原水の種類] 伏流水・浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |    |    |
|-------------------------|---|----|------|----|--|----|------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 211 (m³)  |    |      |    | 489 (m³)   |    |      |    | 617 (m³)  |    |    |    |
| [水質検査機関]                | 02共同検査  |    |      |    | 02共同検査   |    |      |    | 05指定検査機関  |    |    |    |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み   |    |      |    | 1内部精度管理実施済み  |    |      |    | [精度管理の実施状況]   |    |    |    |
| [精度管理の確認状況]             |   |    |      |    |  |    |      |    | [精度管理の確認状況]<br>4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。  |    |    |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |    |      |    |  |    |      |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    |
| [水安全計画の策定状況]            |   |    |      |    |  |    |      |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    |
| 原水                      |   |    |      |    | 原水   |    |      |    | 原水  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |    |    |
| 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                    |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |    |    |
| 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( )                   |   |    | 13.3 | 1  |  |    | 12.5 | 1  |   |    |    |    |
| 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 - 015 岩手県<br>[浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場<br>[水源名] 第3・4水源、第5水源<br>[原水の種類] 湧水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |    |    | [事業主体名] 03 - 016 岩手県<br>[浄水場名] 01 - 01 一戸町(一戸)一戸浄水場<br>[水源名] 馬淵川水系馬淵川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 |    |       |    | [事業主体名] 03 - 018 岩手県<br>[浄水場名] 01 - 00 遠野市綾織浄水場<br>[水源名] 山谷川支流山谷沢表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過 |    |        |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|-------|----|--|----|--------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均    | 回数 | 最高   | 最低 | 平均     | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 4,005 (m³)  |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,106 (m³)  |    |       |    | [1日平均浄水量] 26 (m³)  |    |        |    |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関  |    |    |    | [水質検査機関] 05指定検査機関   |    |       |    | [水質検査機関] 05指定検査機関  |    |        |    |
| [精度管理の実施状況]             | [精度管理の実施状況]   |    |    |    | [精度管理の実施状況]   |    |       |    | [精度管理の実施状況]  |    |        |    |
| [精度管理の確認状況]             | 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。   |    |    |    | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |    |       |    | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |        |    |
| [水道GLP等の取得状況]           | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |       |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |        |    |
| [水安全計画の策定状況]            | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |    |       |    | [水安全計画の策定状況]   |    |        |    |
| 原水                      | 原水  |    |    |    | 原水  |    |       |    | 原水   |    |        |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| 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          |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    | <0.004 | 1  |
| 水温( )                   |   |    |    |    |   |    | 16.0  | 1  |  |    | 7.4    | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |   |    |       |    |  |    |        |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |   |    | <0.05 | 1  |  |    | <0.10  | 1  |
| 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 - 018 岩手県 遠野市<br>[浄水場名] 02 - 00 高室浄水場<br>[水源名] 琴畑川表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過 |    |        |    | [事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市<br>[浄水場名] 01 - 00 二戸市浄水場<br>[水源名] 馬淵川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過 |     |      |    | [事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市<br>[浄水場名] 02 - 00 堀野浄水場<br>[水源名] 馬淵川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 |     |      |    |
|-------------------------|--|----|--------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 5,719 (m³)   |    |        |    | 2,754 (m³)   |     |      |    | 3,451 (m³)   |     |      |    |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関   |    |        |    | 05指定検査機関   |     |      |    | 05指定検査機関   |     |      |    |
| [精度管理の実施状況]             |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| [精度管理の確認状況]             | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |        |    | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |     |      |    | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |     |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 原水                      |  |    |        |    | 原水   |     |      |    | 原水   |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 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                    |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 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          |  |    | <0.004 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 6.2    | 1  | 20.0   | 2.0 | 10.8 | 12 | 21.0   | 2.0 | 10.1 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.10  | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 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 - 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |     |    | [事業主体名] 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号取水井)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 |       |       |    | [事業主体名] 03 - 021 岩手県<br>矢巾町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>西部浄水場(高区)<br>[水源名]<br>西部第5号取水井(西部第1, 2, 3, 6号取水井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 |      |      |    |
|-------------------------|---|-----|-----|----|---|-------|-------|----|---|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 845 (m³)  |     |     |    | 3,875 (m³)  |       |       |    | 3,247 (m³)  |      |      |    |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関  |     |     |    | 05指定検査機関  |       |       |    | 05指定検査機関  |      |      |    |
| [精度管理の実施状況]             |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| [精度管理の確認状況]             | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。   |     |     |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |       |       |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |      |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 原水  |     |     |    | 原水  |       |       |    | 原水  |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| トルエン                    |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                 |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 農薬類                     |   |     |     |    |   |       | 0.00  | 1  |   |      |      |    |
| 残留塩素                    |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 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( )                   | 10.0  | 2.5 | 8.0 | 12 | 16.5  | 12.0  | 14.3  | 12 | 16.5  | 16.0 | 16.4 | 4  |
| 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)         |   |     |     |    | 1.4   | 1.1   | 1.3   | 3  | 0.7   | <0.5 | <0.5 | 3  |
| 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)                |   |     |     |    | 36  | 13    | 21    | 3  | 14  | <5   | 7    | 3  |
| 硫酸イオン                   |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 全窒素                     |   |     |     |    | 1.40  | 0.90  | 1.07  | 3  |   |      |      |    |
| 全リン                     |   |     |     |    | 0.580   | 0.460 | 0.530 | 3  |   |      |      |    |
| リン酸イオン                  |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |     |     |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 溶存酸素                    |   |     |     |    |   |       |       |    | 10.0  | 10.0 | 10.0 | 3  |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 021 岩手県<br>矢巾町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>西部浄水場(低区)<br>[水源名]<br>西部第5号取水井(西部第1, 2, 3, 6号)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガ<br>ン接触ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>03 - 022 岩手県<br>金ヶ崎町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [事業主体名]<br>03 - 022 岩手県<br>金ヶ崎町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|---|----|----|----|---|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 3,247 (m³)   |      |      |    | 0 (m³)  |    |    |    | 650 (m³)  |    |      |    |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関   |      |      |    | 03他の水道事業体   |    |    |    | 03他の水道事業体   |    |      |    |
| [精度管理の実施状況]             |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| [精度管理の確認状況]             | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。   |      |      |    | 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。   |    |    |    | 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。   |    |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 3未策定(策定予定あり)<br>原水   |      |      |    | [水安全計画の策定状況]<br>休止中   |    |    |    | [水安全計画の策定状況]<br>原水  |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| トルエン                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 抱水クロラール                 |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 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( )                   | 16.5   | 16.0 | 16.4 | 4  |   |    |    |    |   |    | 17.5 | 1  |
| 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)         | 0.7  | <0.5 | <0.5 | 3  |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 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)                | 14   | <5   | 7    | 3  |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 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                    | 10.0   | 10.0 | 10.0 | 3  |   |    |    |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>03 - 022 岩手県<br>金ヶ崎町<br>[浄水場名] 03 - 01               |    |      |    | [事業主体名]<br>03 - 022 岩手県<br>金ヶ崎町<br>[浄水場名] 04 - 01               |    |      |    | [事業主体名]<br>03 - 022 岩手県<br>金ヶ崎町<br>[浄水場名] 05 - 01               |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
|                         | [水源名]<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理   |    |      |    | [水源名]<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ                    |    |      |    | [水源名]<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過                    |    |      |    |
|                         | [1日平均浄水量] 3,941 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]    |    |      |    | [1日平均浄水量] 2,463 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]    |    |      |    | [1日平均浄水量] 170 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]      |    |      |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況] |    |      |    | [精度管理の確認状況]<br>4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況] |    |      |    | [精度管理の確認状況]<br>4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況] |    |      |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |    |      |    | [水安全計画の策定状況]  |    |      |    | [水安全計画の策定状況]  |    |      |    |
|                         | 原水  |    |      |    | 原水  |    |      |    | 原水  |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 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                    |   |    |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 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( )                   |   |    | 12.0 | 1  |   |    | 14.5 | 1  |   |    | 18.0 | 1  |
| 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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 |    |    |    | [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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 |    |    |    | [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>石鳥谷町上水道新堀浄水場<br>[水源名]<br>第1・2・3取水井<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・アルカリ剤処理 |     |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|-----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 2,744 (m³)   |    |    |    | 436 (m³)   |    |    |    | 1,475 (m³)   |     |      |    |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関   |    |    |    | 05指定検査機関   |    |    |    | 02共同検査   |     |      |    |
| [精度管理の実施状況]             | [精度管理の実施状況]  |    |    |    | [精度管理の実施状況]  |    |    |    | [精度管理の実施状況]  |     |      |    |
| [精度管理の確認状況]             | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |    |    | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |    |    | 1内部精度管理実施済み  |     |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           | [水道GLP等の取得状況]  |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]  |     |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | [水安全計画の策定状況]   |    |    |    | [水安全計画の策定状況]   |    |    |    | [水安全計画の策定状況]   |     |      |    |
| 原水                      | 原水   |    |    |    | 原水   |    |    |    | 原水   |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 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                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |     |      |    |
| 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( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    | 19.0   | 8.5 | 12.6 | 5  |
| 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 - 027 岩手県<br>平泉町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理 |    |       |    | [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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・消毒のみ |    |      |     | [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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過 |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
|-------------------------|--|----|-------|----|---|----|------|-----|--|----|----|----|---------------|-----|-----|----|-------------------------|--|--|--|
|                         | 最高   | 最低 | 平均    | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数  | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| [1日平均浄水量]               | 1,972 (m³)   |    |       |    | [1日平均浄水量]   |    |      |     | 1,021 (m³)   |    |    |    | [1日平均浄水量]     |     |     |    | 60 (m³)                 |  |  |  |
| [水質検査機関]                | 03他の水道事業体  |    |       |    | [水質検査機関]  |    |      |     | 05指定検査機関   |    |    |    | [水質検査機関]      |     |     |    | 05指定検査機関                |  |  |  |
| [精度管理の実施状況]             |  |    |       |    | [精度管理の実施状況]   |    |      |     |  |    |    |    | [精度管理の実施状況]   |     |     |    |                         |  |  |  |
| [精度管理の確認状況]             | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |       |    | [精度管理の確認状況]   |    |      |     | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |    |    | [精度管理の確認状況]   |     |     |    | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 |  |  |  |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |    |       |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |      |     |  |    |    |    | [水道GLP等の取得状況] |     |     |    |                         |  |  |  |
| [水安全計画の策定状況]            |  |    |       |    | [水安全計画の策定状況]  |    |      |     |  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |     |     |    |                         |  |  |  |
| 原水                      |  |    |       |    | 原水  |    |      |     |  |    |    |    | 原水            |     |     |    |                         |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| ウラン及びその化合物              |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| トルエン                    |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 亜塩素酸                    |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 二酸化塩素                   |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 抱水クロラール                 |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 農薬類                     |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 残留塩素                    |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 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( )                   |  |    | 13.9  | 1  |   |    | 19.0 | 4.0 | 9.6  | 12 |    |    | 12.0          | 6.0 | 9.1 | 12 |                         |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |       |    |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.02 | 1  |   |    |      |     |  |    |    |    |               |     |     |    |                         |  |  |  |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 |    |        |    | [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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 |                                |        |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |               |                                |    |  |  |
|-------------------------|--|----|--------|----|--|--------------------------------|--------|----|---|---------------|--------------------------------|----|--|--|
|                         | 最高   | 最低 | 平均     | 回数 | 最高   | 最低                             | 平均     | 回数 | 最高  | 最低            | 平均                             | 回数 |  |  |
| [1日平均浄水量]               | 364 (m³)   |    |        |    | [1日平均浄水量]  | 2,109 (m³)                     |        |    |   | [1日平均浄水量]     | 3,401 (m³)                     |    |  |  |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関   |    |        |    | [水質検査機関]   | 05指定検査機関                       |        |    |   | [水質検査機関]      | 05指定検査機関                       |    |  |  |
| [精度管理の実施状況]             |  |    |        |    | [精度管理の実施状況]  |                                |        |    |   | [精度管理の実施状況]   |                                |    |  |  |
| [精度管理の確認状況]             | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。   |    |        |    | [精度管理の確認状況]  | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |        |    |   | [精度管理の確認状況]   | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |    |  |  |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |    |        |    | [水道GLP等の取得状況]  |                                |        |    |   | [水道GLP等の取得状況] |                                |    |  |  |
| [水安全計画の策定状況]            |  |    |        |    | [水安全計画の策定状況]   |                                |        |    |   | [水安全計画の策定状況]  |                                |    |  |  |
| 原水                      |  |    |        |    | 原水   |                                |        |    |   | 原水            |                                |    |  |  |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| ウラン及びその化合物              |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.001 | 1  |  |                                | <0.005 | 1  |   |               |                                |    |  |  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| トルエン                    |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| 亜塩素酸                    |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| 二酸化塩素                   |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| 抱水クロラール                 |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| 農薬類                     |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| 残留塩素                    |  |    |        |    |  |                                |        |    |   |               |                                |    |  |  |
| 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( )                   |  |    | 14.7   | 1  |  |                                | 13.0   | 1  |   |               | 11.5                           | 1  |  |  |
| 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)         |  |    | 0.6    | 1  |  |                                | 0.5    | 1  |   |               |                                |    |  |  |
| 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                   |  |    | 35.0   | 1  |  |                                | 36.0   | 1  |   |               |                                |    |  |  |
| 浮遊物質(SS)                |  |    | 5      | 1  |  |                                | 5      | 1  |   |               |                                |    |  |  |
| 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                    |  |    | 9.8    | 1  |  |                                | 10.0   | 1  |   |               |                                |    |  |  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    | [事業主体名] 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    | [事業主体名] 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>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>マンガン接触ろ過 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|---|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 7 (m³)   |    |      |    | 2,274 (m³)  |    |      |    | 304 (m³)   |    |      |    |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関   |    |      |    | 05指定検査機関  |    |      |    | 05指定検査機関   |    |      |    |
| [精度管理の実施状況]             |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| [精度管理の確認状況]             | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。   |    |      |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |    |      |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。   |    |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 原水                      |  |    |      |    | 原水  |    |      |    | 原水   |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 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                    |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 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( )                   |  |    | 11.2 | 1  |   |    | 11.2 | 1  |  |    | 11.2 | 1  |
| 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 - 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ  |    |      |    | [事業主体名] 03 - 034 岩手県<br>盛岡市(玉山)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>生出浄水場<br>[水源名]<br>生出水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ   |      |      |    | [事業主体名] 03 - 034 岩手県<br>盛岡市(玉山)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>刈屋浄水場<br>[水源名]<br>刈屋水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ   |     |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|--|------|------|----|--|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,569 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |    |      |    | [1日平均浄水量] 3,032 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)<br><br>[精度管理の確認状況]<br><br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>3未策定(策定予定あり)<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 304 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)<br><br>[精度管理の確認状況]<br><br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>3未策定(策定予定あり)<br>原水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 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                    |   |    |      |    |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 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( )                   |   |    | 11.2 | 1  | 12.5   | 11.0 | 12.0 | 4  | 14.0   | 6.8 | 10.9 | 4  |
| 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    |
|---|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|   | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量]   | 1,800 (m³)  |    |    |    | 600 (m³)  |    |    |    | 2,600 (m³)  |    |    |    |
| [水質検査機関]<br>06その他<br>[精度管理の実施状況]                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| [精度管理の確認状況]<br>3委託先での精度管理実施状況は確認していない。<br>[水道GLP等の取得状況] |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| [水安全計画の策定状況]  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 原水  |   |    |    |    | 原水  |    |    |    | 原水  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)                                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [事業主体名] 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [事業主体名] 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 1,300 (m³)   |    |    |    | 40 (m³)  |    |    |    | 100 (m³)   |    |    |    |
| [水質検査機関]                | 06その他  |    |    |    | 06その他  |    |    |    | 06その他  |    |    |    |
| [精度管理の実施状況]             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| [精度管理の確認状況]             | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |    |    | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |    |    | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。  |    |    |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| [水安全計画の策定状況]            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 原水                      |  |    |    |    | 原水   |    |    |    | 原水   |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 - 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 100 (m³)  |    |    |    | 100 (m³)  |    |    |    | 900 (m³)  |    |    |    |
| [水質検査機関]                | 06その他   |    |    |    | 06その他   |    |    |    | 06その他   |    |    |    |
| [精度管理の実施状況]             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| [精度管理の確認状況]             | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。   |    |    |    | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。   |    |    |    | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。   |    |    |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| [水安全計画の策定状況]            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 原水                      |   |    |    |    | 原水  |    |    |    | 原水  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [事業主体名]<br>03 - 036 岩手県<br>釜石市(鶴住居)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鶴住居第3<br>[水源名]<br>鶴住居第3井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,350 (m³)<br>[水質検査機関]<br>06その他<br>[精度管理の実施状況]  |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,050 (m³)<br>[水質検査機関]<br>06その他<br>[精度管理の実施状況]   |    |    |    | [1日平均浄水量] 436 (m³)<br>[水質検査機関]<br>04保健所、衛生研究所05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |    |      |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>3委託先での精度管理実施状況は確認していない。<br>[水道GLP等の取得状況]   |    |    |    | [精度管理の確認状況]<br>3委託先での精度管理実施状況は確認していない。<br>[水道GLP等の取得状況]  |    |    |    | [精度管理の確認状況]<br>5確認状況不明。1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |    |      |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]   |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |    |      |    |
|                         | 原水  |    |    |    | 原水   |    |    |    | 原水  |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 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( )                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    | 12.0 | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    | 0.10 | 1  |
| 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] 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>表流水(自流)・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・消毒のみ |      |       |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・緩速ろ過 |    |    |    | [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)・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・消毒のみ |      |       |    |
|-------------------------|--|------|-------|----|---|----|----|----|---|------|-------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均    | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低   | 平均    | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 228 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |      |       |    | [1日平均浄水量] 208 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |    |    | [1日平均浄水量] 681 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |      |       |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |       |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |    |    |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |      |       |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水   |      |       |    | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水  |      |       |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| トルエン                    |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 亜塩素酸                    |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 抱水クロラール                 |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 農薬類                     |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 残留塩素                    |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| 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   | 12.0 | 14.0  | 5  |   |    |    |    | 16.5  | 12.0 | 14.6  | 5  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |       |    |   |    |    |    |   |      |       |    |
| アンモニア態窒素                |  |      | <0.05 | 1  |   |    |    |    |   |      | <0.05 | 1  |
| 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] 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)<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・急速ろ過 |    |    |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・緩速ろ過 |    |      |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・緩速ろ過 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 148 (m³)  |    |    |    | 170 (m³)  |    |      |    | 143 (m³)  |    |    |    |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関  |    |    |    | 05指定検査機関  |    |      |    | 05指定検査機関  |    |    |    |
| [精度管理の実施状況]             |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| [精度管理の確認状況]             | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |    |    |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |    |      |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |    |    |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 5未策定(予定不明)<br>原水  |    |    |    | 5未策定(予定不明)<br>原水  |    |      |    | 5未策定(予定不明)<br>原水  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| 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( )                   |   |    |    |    |   |    | 12.0 | 1  |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |   |    |      |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |   |    | 0.10 | 1  |   |    |    |    |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [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>表流水(自流)・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・消毒のみ |      |      |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |        |    |
|-----------------------|---|----|----|----|--|------|------|----|--|----|--------|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均     | 回数 |
| [1日平均浄水量]             | 254 (m³)  |    |    |    | 578 (m³)   |      |      |    | 85 (m³)  |    |        |    |
| [水質検査機関]              | 05指定検査機関  |    |    |    | 05指定検査機関   |      |      |    | 02共同検査   |    |        |    |
| [精度管理の実施状況]           |   |    |    |    |  |      |      |    | 1内部精度管理実施済み  |    |        |    |
| [精度管理の確認状況]           | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |    |    |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。   |      |      |    |  |    |        |    |
| [水道GLP等の取得状況]         |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| [水安全計画の策定状況]          | 5未策定(予定不明)<br>原水  |    |    |    | 5未策定(予定不明)<br>原水   |      |      |    |  |    |        |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 抱水クロラール               |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| 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          |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    | <0.002 | 1  |
| 水温( )                 |   |    |    |    | 17.0   | 12.0 | 14.6 | 5  |  |    | 12.0   | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    |        |    |
| アンモニア態窒素              |   |    |    |    |  |      |      |    |  |    | <0.05  | 1  |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 |     |      |    | [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>北上川水系種貴川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 |     |      |    | [事業主体名]<br>03 - 041 岩手県<br>藤沢町<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>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・アルカリ剤処理                               |       |       |     |
|-----------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-------|-------|-----|
|                       | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低    | 平均    | 回数  |
|                       | [1日平均浄水量] 327(m <sup>3</sup> )<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]  |     |      |    | [1日平均浄水量] 856(m <sup>3</sup> )<br>[水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]   |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,123(m <sup>3</sup> )<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]<br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br>[水安全計画の策定状況] |       |       |     |
|                       | [水道GLP等の取得状況]  |     |      |    | [水道GLP等の取得状況]   |     |      |    | [水道GLP等の取得状況]  |       |       |     |
|                       | [水安全計画の策定状況]   |     |      |    | [水安全計画の策定状況]  |     |      |    | [水安全計画の策定状況]   |       |       |     |
|                       | 原水   |     |      |    | 原水  |     |      |    | 原水   |       |       |     |
| アンチモン及びその化合物          |  |     |      |    |   |     |      |    |  |       |       |     |
| ウラン及びその化合物            |  |     |      |    |   |     |      |    |  |       |       |     |
| ニッケル及びその化合物           |  |     |      |    |   |     |      |    |  |       |       |     |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |       |       |     |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |     |      |    |   |     |      |    |  |       |       |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |  |     |      |    |   |     |      |    |  |       |       |     |
| 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                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |       |       |     |
| 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)   |  |     |      |    | 2.0   | 1.0 | 1.5  | 2  |  |       |       |     |
| 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   | 5.0 | 14.1 | 12 | 16.0  | 9.0 | 12.8 | 2  | 18.0   | 8.0   | 13.0  | 365 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |      |    |   |     |      |    |  |       |       |     |
| アンモニア態窒素              |  |     |      |    |   |     |      |    | 0.02   | <0.02 | <0.02 | 2   |
| 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] 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>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理                      |    |    |    | [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>[浄水処理方法]<br>消毒のみ  |    |       |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法]  |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|-------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均    | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,414 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,473 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |    |       |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>[水質検査機関]<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| 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( )                   |   |    |    |    |   |    | 8.0   | 1  |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |   |    | <0.05 | 1  |   |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |   |    |       |    |   |    |    |    |