

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>07 - 001 福島県<br>郡山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>豊田浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈川水系五百川及び南川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過<br>[1日平均浄水量] 23,430(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>07 - 001 福島県<br>郡山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>堀口浄水場<br>[水源名]<br>阿賀野川水系猪苗代湖<br>[原水の種類]<br>湖沼水・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 69,451(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>07 - 001 福島県<br>郡山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>熱海浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈川水系深沢川<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<br>[1日平均浄水量] 2,136(m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 12 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 12 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 4  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 4  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 4  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 4  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 4  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 4  |
| トルエン                    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |         | <0.010  | 1  |  |         | <0.010  | 1  |  |         | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 2  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 2  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 2  |
| 抱水コロラール                 | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 2  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 2  | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 2  |
| 農薬類                     | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 2  | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 2  | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 2  |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 2.4   | 1.3     | 1.9     | 2  | 1.6  | 1.1     | 1.4     | 2  | 1.6  | 1.1     | 1.4     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               | 7   | 5       | 6       | 2  | 4  | 1       | 2       | 2  | 4  | 2       | 3       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.2  | -2.4    | -2.3    | 2  | -2.8   | -3.0    | -2.9    | 2  | -1.9   | -2.3    | -2.1    | 2  |
| 水温( )                   | 22.4  | 3.1     | 12.0    | 12 | 24.1   | 2.5     | 12.3    | 12 | 16.9   | -0.8    | 9.1     | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.039   | 0.008   | 0.015   | 12 | 0.006  | 0.002   | 0.004   | 12 | 0.027  | 0.012   | 0.018   | 12 |
| アンモニア態窒素                | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 12 | 0.02   | <0.02   | <0.02   | 12 | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 1.7   | <0.5    | 0.8     | 12 |  |         |         |    | 1.0  | <0.5    | <0.5    | 12 |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 2.3   | 0.9     | 1.6     | 12 | 1.2  | <0.7    | 0.9     | 12 | 2.8  | 1.1     | 1.7     | 12 |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 17.7  | 6.5     | 13.1    | 12 | 6.0  | 4.1     | 5.0     | 12 | 19.5   | 14.4    | 17.2    | 12 |
| 浮遊物質(SS)                | 5   | <1      | 2       | 12 | 2  | <1      | <1      | 12 | 4  | <1      | 2       | 12 |
| 硫酸イオン                   | 26.8  | 13.3    | 20.6    | 12 | 30.3   | 28.1    | 29.5    | 12 | 4.6  | 2.9     | 3.5     | 12 |
| 溶性ケイ酸                   | 14.1  | 6.8     | 10.5    | 2  | 15.1   | 8.8     | 12.0    | 2  | 11.6   | 6.1     | 8.9     | 2  |
| 全窒素                     | 0.92  | 0.16    | 0.45    | 12 | 0.35   | 0.05    | 0.21    | 12 | 0.74   | 0.14    | 0.33    | 12 |
| 全リン                     | 0.027   | 0.003   | 0.013   | 12 | 0.022  | <0.003  | 0.007   | 12 | 0.030  | <0.003  | 0.013   | 12 |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              | 0.027   | 0.022   | 0.025   | 2  | 0.011  | 0.010   | 0.010   | 2  | 0.058  | 0.014   | 0.036   | 2  |
| 溶存酸素                    | 12.1  | 7.7     | 9.8     | 12 | 13.0   | 8.0     | 10.5    | 12 | 13.3   | 9.0     | 10.8    | 12 |

| 検査項目                    | [事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市<br>[浄水場名] 04 - 00 荒井浄水場<br>[水源名] 阿武隈川水系大滝根川等<br>[原水の種類] ダム直接<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・その他の浄水処理・中間塩素処理・急速ろ過・多層ろ過・マンガン接触ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 16,660 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市<br>[浄水場名] 01 - 00 上野原浄水場<br>[水源名] 夏井川水系好間川<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・中間塩素処理<br>[1日平均浄水量] 18,803 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市<br>[浄水場名] 05 - 00 久之浜浄水場<br>[水源名] 大久川水系大久川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 1,911 (m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.003  | <0.001  | <0.001  | 12 | 0.003  | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.013  | <0.005  | <0.005  | 12 | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 4  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 12 | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 12 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 4  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 |
| トルエン                    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |         | <0.010  | 1  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 塩素酸                     |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 2  |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クローラル                 | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 2  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  |  |         |         |    |
| 農薬類                     | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 2  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 4  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 4  |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 3.4   | 1.7     | 2.6     | 2  |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         |         |    | 2.3  | 1.7     | 2.0     | 2  | 1.8  | 1.6     | 1.7     | 2  |
| 臭気強度(TON)               | 3   | 2       | 2       | 2  | 2  | 1       | 1       | 2  | 2  | 2       | 2       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.2  | -1.4    | -1.3    | 2  |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 水温( )                   | 23.6  | 3.5     | 13.1    | 12 | 20.7   | 2.0     | 11.2    | 12 | 24.0   | 5.1     | 13.7    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.496   | 0.160   | 0.284   | 12 |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                | 0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 | 0.02   | <0.02   | <0.02   | 12 | 0.02   | <0.02   | <0.02   | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 1.9   | 0.6     | 1.2     | 12 | 0.7  | <0.5    | <0.5    | 4  | 1.0  | <0.5    | <0.5    | 4  |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 4.0   | 2.5     | 3.2     | 12 | 2.3  | 0.5     | 1.4     | 2  | 1.9  | 0.7     | 1.3     | 2  |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 48.0  | 40.0    | 44.5    | 12 | 38.0   | 30.0    | 33.0    | 4  | 32.0   | 25.0    | 29.0    | 4  |
| 浮遊物質(SS)                | 7   | 1       | 4       | 12 | 9  | 3       | 6       | 2  | <1   | <1      | <1      | 3  |
| 硫酸イオン                   | 12.0  | 7.9     | 9.9     | 12 | 5.0  | 3.7     | 4.4     | 12 | 38.0   | 8.5     | 20.0    | 12 |
| 溶性ケイ酸                   | 15.1  | 15.0    | 15.0    | 2  |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     | 2.10  | 1.28    | 1.65    | 12 | 0.07   | 0.01    | 0.02    | 4  | 0.50   | 0.40    | 0.40    | 4  |
| 全リン                     | 0.085   | 0.018   | 0.046   | 12 | 0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  | 0.020  | <0.010  | <0.010  | 4  |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              | 0.064   | 0.045   | 0.055   | 2  |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    | 15.3  | 5.6     | 9.1     | 12 |  |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 07 - 002 福島県<br>いわき市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>泉浄水場<br>[水源名]<br>鮫川<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<br>[1日平均浄水量] 20,666 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 07 - 002 福島県<br>いわき市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>法田第一ポンプ場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 5,927 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 07 - 002 福島県<br>いわき市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>小川浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 905 (m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 3  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 3  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 3  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 3  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.004   | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 3  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 3  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 3  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 3  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 3  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 3  |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 12 | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 3  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 3  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 3  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 3  |
| トルエン                    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 3  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 3  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 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  |   |         | <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        | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 3  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 3  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 3  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 3  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 2.8   | 1.8     | 2.3     | 2  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               | 3   | 1       | 2       | 2  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 水温( )                   | 22.7  | 2.0     | 12.0    | 12 | 22.0  | 19.2    | 20.2    | 3  | 20.5   | 19.3    | 19.8    | 3  |
| 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   | 12 |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 0.8   | <0.5    | <0.5    | 4  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 1.9   | 0.8     | 1.3     | 2  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 36.0  | 32.0    | 34.0    | 4  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                | 9   | 1       | 5       | 2  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   | 6.0   | 4.6     | 5.0     | 12 | 6.7   | 5.1     | 5.9     | 3  | 13.0   | 10.0    | 11.0    | 3  |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     | 0.90  | 0.60    | 0.70    | 4  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                     | 0.030   | 0.010   | 0.020   | 4  |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 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>07 - 002 福島県<br>いわき市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>平浄水場<br>[水源名]<br>夏井川水系夏井川<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<br>[1日平均浄水量] 34,568 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>07 - 002 福島県<br>いわき市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>山玉浄水場<br>[水源名]<br>鮫川水系四時川・四時ダム<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・中間塩素処理<br>[1日平均浄水量] 29,782 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>07 - 002 福島県<br>いわき市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>法田第二ポンプ場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 14,754 (m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 3  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 3  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 12 | 0.007  | <0.001  | 0.001   | 12 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 3  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 3  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 3  |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 12 | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 12 | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 3  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 3  |
| トルエン                    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 3  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  |   |         |         |    |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 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                     | 0.07   | <0.01   | 0.01    | 4  | 0.01   | <0.01   | <0.01   | 4  |   |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 3  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 3  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 3.2  | 2.0     | 2.6     | 2  | 5.1  | 2.1     | 3.6     | 2  |   |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               | 5  | 3       | 4       | 2  | 7  | 5       | 6       | 2  |   |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 水温( )                   | 22.0   | 1.8     | 11.7    | 12 | 21.5   | 3.0     | 12.2    | 12 | 23.5  | 16.2    | 19.9    | 3  |
| 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   | 0.04    | 12 | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 0.9  | <0.5    | 0.5     | 4  | 1.0  | <0.5    | <0.5    | 4  |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 2.8  | 1.1     | 1.9     | 4  | 7.6  | 0.7     | 4.1     | 2  |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                   | 31.0   | 24.0    | 26.0    | 4  | 22.0   | 2.0     | 12.0    | 4  |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                | 6  | 1       | 4       | 3  | 14   | 1       | 7       | 2  |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   | 9.3  | 6.0     | 7.2     | 12 | 2.4  | 2.0     | 2.2     | 12 | 7.7   | 5.1     | 6.0     | 3  |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     | 1.40   | 0.70    | 0.90    | 4  | 0.60   | 0.40    | 0.40    | 4  |   |         |         |    |
| 全リン                     | 0.120  | <0.010  | 0.060   | 4  | 0.030  | 0.010   | 0.020   | 4  |   |         |         |    |
| 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] 07 - 002 福島県<br>いわき市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>大和ポンプ場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 150 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 07 - 002 福島県<br>いわき市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>薬王寺ポンプ場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 804 (m³)<br>休止中 |      |         |    | [事業主体名] 07 - 003 福島県<br>福島市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>北部配水池<br>[水源名]<br>福島地方水道用水供給企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 29,488 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|------|---------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 3  |   |      | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 3  |   |      | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             | 0.002   | <0.001  | <0.001  | 3  |   |      | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 3  |   |      | <0.020  | 1  |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 3  |   |      |         |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 3  |   |      |         |    |  |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 3  |   |      |         |    |  |    |    |    |
| トルエン                    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 3  |   |      |         |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |         |         |    |   |      |         |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |   |      |         |    |  |    |    |    |
| 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        | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 3  |   |      |         |    |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 3  |   |      |         |    |  |    |    |    |
| 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)            |   |         |         |    |   |      |         |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   | 18.5  | 17.5    | 18.2    | 3  | 15.0  | 13.1 | 14.1    | 2  |  |    |    |    |
| 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                   | 9.9   | 6.8     | 8.0     | 3  | 34.0  | 27.0 | 30.0    | 2  |  |    |    |    |
| 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>07 - 003 福島県<br>福島市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>中央部受水池<br>[水源名]<br>福島地方水道用水供給企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 39,148 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 003 福島県<br>福島市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>南部受水池<br>[水源名]<br>福島地方水道用水供給企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 18,481 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 005 福島県<br>会津坂下町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中央配水場<br>[水源名]<br>会津若松地方水道企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 5,022 (m³)<br>原水 |         |         |     |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|---------|---------|-----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 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  | 4   |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 12  |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 12  |
| トルエン                    |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 4   |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 塩素酸                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 4   |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 4   |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.00  | <0.00   | <0.00   | 5   |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    | 3.5  | 3.0     | 3.2     | 4   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12  |
| 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)     |  |    |    |    |   |    |    |    | 4.6  | 2.6     | 3.7     | 4   |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |   |    |    |    | 2  | 2       | 2       | 4   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |    |    | 22.3   | 4.1     | 12.0    | 366 |
| 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   | 12  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |   |    |    |    | 2.5  | 0.8     | 1.7     | 12  |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    | 20.0   | 8.0     | 15.6    | 234 |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |   |    |    |    | 12.6   | 5.8     | 9.6     | 18  |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 全窒素                     |  |    |    |    |   |    |    |    | 0.54   | 0.28    | 0.39    | 12  |
| 全リン                     |  |    |    |    |   |    |    |    | 0.030  | <0.020  | <0.020  | 12  |
| リン酸イオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| トリハロメタン生成能              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |         |         |     |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |   |    |    |    | 13.4   | 8.9     | 11.0    | 18  |

| 検査項目                  | [事業主体名] 07 - 006 福島県<br>会津若松市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>滝沢浄水場<br>[水源名]<br>阿賀野川水系日橋川<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 27,445 (m³)<br>原水 |     |       |    | [事業主体名] 07 - 006 福島県<br>会津若松市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東山浄水場<br>[水源名]<br>阿賀野川水系湯川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭<br>[1日平均浄水量] 22,036 (m³)<br>原水 |     |       |    | [事業主体名] 07 - 006 福島県<br>会津若松市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大戸浄水場<br>[水源名]<br>阿賀野川水系阿賀川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・湧水<br>[浄水処理方法]<br>膜ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 738 (m³)<br>原水 |     |       |    |
|-----------------------|--|-----|-------|----|--|-----|-------|----|--|-----|-------|----|
|                       | 最高   | 最低  | 平均    | 回数 | 最高   | 最低  | 平均    | 回数 | 最高   | 最低  | 平均    | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| ウラン及びその化合物            |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 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                  |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 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  |  |     | <0.10 | 1  |  |     | <0.10 | 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)          |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 水温( )                 | 24.5   | 2.7 | 12.3  | 12 | 19.5   | 3.2 | 11.4  | 12 | 21.2   | 4.6 | 12.9  | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 生物(n/ml)              |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| アルカリ度                 |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 硫酸イオン                 |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 全窒素                   |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 全リン                   |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| リン酸イオン                |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |
| 溶存酸素                  |  |     |       |    |  |     |       |    |  |     |       |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 07 - 006 福島県<br>会津若松市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>六軒浄水場<br>[水源名]<br>阿賀野川水系日橋川<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 2,855 (m³)<br>原水 |     |       |    | [事業主体名] 07 - 007 福島県<br>二本松市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>高平配水場<br>[水源名]<br>熊の穴第一水源<br>[原水の種類]<br>湧水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 10,571 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名] 07 - 007 福島県<br>二本松市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>才木山配水場<br>[水源名]<br>熊の穴第一水源<br>[原水の種類]<br>湧水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 295 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|-----|-------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低  | 平均    | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |     |       |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |     |       |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |     |       |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |       |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     |       |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |     |       |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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                    |  |     |       |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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                     |  |     | <0.10 | 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)            |  |     |       |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   | 25.0   | 2.6 | 12.5  | 12 |  |    | 11.6 | 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] 07 - 007 福島県<br>二本松市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>杉田配水場<br>[水源名]<br>熊の穴第一水源<br>[原水の種類]<br>湧水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,006(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名] 07 - 007 福島県<br>二本松市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>安達地区用水供給企業団浄水<br>[水源名]<br>用水供給企業団浄水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,290(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 009 福島県<br>本宮市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>立石山浄水場<br>[水源名]<br>西ノ池(五百川と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 13,126(m³)<br>原水 |     |      |    |
|-----------------------|--|----|------|----|---|----|----|----|---|-----|------|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |      |    |   |    |    |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物            |  |    |      |    |   |    |    |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |      |    |   |    |    |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |    |      |    |   |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |      |    |   |    |    |    |   |     |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |    |      |    |   |    |    |    |   |     |      |    |
| 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                  |  |    |      |    |   |    |    |    |   |     |      |    |
| 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)          |  |    |      |    |   |    |    |    |   |     |      |    |
| 水温( )                 |  |    | 11.6 | 1  |   |    |    |    | 29.0  | 3.5 | 15.1 | 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>07 - 009 福島県<br>本宮市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>小山浄水場<br>[水源名]<br>上河原 (河原と混合)<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・後塩素処理・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 2,663(m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>07 - 009 福島県<br>本宮市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>東禅寺浄水場<br>[水源名]<br>東禅寺・赤木水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 1,147(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>07 - 009 福島県<br>本宮市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>平田石浄水場<br>[水源名]<br>平田石1・2・4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・前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 990(m³)<br>原水 |    |      |    |
|-----------------------|---|-----|------|----|---|----|------|----|---|----|------|----|
|                       | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |     |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |     |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |     |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |     |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |     |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |     |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 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                  |   |     |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 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)          |   |     |      |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                 | 22.0  | 4.0 | 13.1 | 4  |   |    | 25.5 | 1  |   |    | 15.0 | 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>07 - 010 福島県<br>須賀川市(須賀川)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西川浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈川水系釈迦堂川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭<br>[1日平均浄水量] 14,849 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>07 - 010 福島県<br>須賀川市(須賀川)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>岩淵浄水場<br>[水源名]<br>地下水<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・アルカリ処理 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 010 福島県<br>須賀川市(須賀川)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>向陽町浄水場<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<br>[1日平均浄水量] 45 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-----------------------|---|---------|---------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 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  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 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                  | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 塩素酸                   | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                 | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 2  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                   |   |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                  |   |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                  | 3.0   | 2.0     | 2.5     | 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)   |   |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                 | 24.4  | 2.8     | 13.5    | 12 | 20.2   | 12.8 | 17.0 | 12 | 23.2   | 20.1 | 21.7 | 2  |
| 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>07 - 010 福島県<br>須賀川市(須賀川)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>下江持水源<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>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 550 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 017 福島県<br>白河市(白河)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>立石山配水場<br>[水源名]<br>後原取水場<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 4,281 (m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>07 - 017 福島県<br>白河市(白河)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>向山配水場<br>[水源名]<br>長ササ取水場<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<br>[1日平均浄水量] 7,107 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|--|------|---------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |      |    |  |      | <0.0002 | 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  |  |      |      |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |      |      |    |  |      | <0.004  | 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                    |  |      |      |    |  |      |         |    |  |      |      |    |
| 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                    |  |      |      |    |  |      | 38.0    | 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)     |  |      |      |    |  |      | <1.0    | 1  |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      |      |    |  |      | <1      | 1  |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |      |    |  |      | -2.5    | 4  | -2.1   | -2.2 | -2.1 | 4  |
| 水温( )                   | 15.8   | 12.1 | 14.4 | 12 | 18.0   | 12.5 | 14.9    | 12 | 15.0   | 13.5 | 14.0 | 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                 |  |      |      |    | 35.0   | 29.0 | 32.3    | 4  | 23.0   | 21.0 | 22.3 | 4  |
| 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>07 - 018 福島県<br>桑折町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>内之馬場浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈川水系産ヶ沢川<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・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 1,119(m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>07 - 018 福島県<br>桑折町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>砂子沢浄水場<br>[水源名]<br>砂子沢第1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・前塩素処理・エアレーション・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 019 福島県<br>石川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>母畑浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈川水系北須川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 5,448(m³)<br>原水 |       |       |    |
|-----------------------|--|-----|------|----|--|------|------|----|---|-------|-------|----|
|                       | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| ウラン及びその化合物            |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 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                  |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 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)   |  |     |      |    |  |      |      |    | 11.0  | 4.7   | 7.0   | 12 |
| 臭気強度(TON)             |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 水温( )                 | 22.3   | 2.0 | 10.7 | 8  | 18.0   | 12.0 | 15.0 | 3  | 20.2  | 3.4   | 11.3  | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |      |    |  |      |      |    | 0.50  | <0.10 | 0.20  | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |      |    |  |      |      |    | 2.6   | 0.8   | 2.0   | 4  |
| 侵食性遊離炭酸               |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |      |    |  |      |      |    | 6.9   | 4.2   | 6.0   | 4  |
| 生物(n/ml)              |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| アルカリ度                 |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |      |    |  |      |      |    | 6   | 2     | 4     | 4  |
| 硫酸イオン                 |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| 全窒素                   |  |     |      |    |  |      |      |    | 1.60  | 1.00  | 1.33  | 4  |
| 全リン                   |  |     |      |    |  |      |      |    | 0.071   | 0.036 | 0.059 | 4  |
| リン酸イオン                |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |      |    |  |      |      |    | 0.029   | 0.018 | 0.023 | 2  |
| 溶存酸素                  |  |     |      |    |  |      |      |    |   |       |       |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>07 - 021 福島県<br>国見町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>国見受水施設<br>[水源名]<br>用水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 021 福島県<br>国見町<br>[浄水場名] 03 - 01<br>向田水源<br>[水源名]<br>第5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>07 - 021 福島県<br>国見町<br>[浄水場名] 04 - 01<br>国見水源<br>[水源名]<br>第4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] 2,826 (m³)<br>原水   |    |    |    | [1日平均浄水量] 470 (m³)<br>原水   |    |      |    | [1日平均浄水量] 331 (m³)<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           |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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                    |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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)            |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    | 19.5 | 1  |  |    | 19.0 | 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>07 - 022 福島県<br>伊達市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大立目水源地<br>[水源名]<br>大立目第2浅井戸<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 022 福島県<br>伊達市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>諏訪前浄水場<br>[水源名]<br>1号井戸<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 022 福島県<br>伊達市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>梁川上水道第6水源地<br>[水源名]<br>第6水源地<br>[原水の種類]<br>浄水受水<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] 6,208(m³)<br>休止中   |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,230(m³)<br>休止中   |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,633(m³)<br>休止中  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>07 - 022 福島県<br>伊達市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>山戸田浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈川水系(広瀬川)<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 024 福島県<br>川俣町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>川俣町浄水場<br>[水源名]<br>第1・2・3水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・後塩素処理 |     |      |    | [事業主体名]<br>07 - 025 福島県<br>会津美里町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>会津本郷浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸・深井戸会津若松地方水道用水供給<br>[原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水・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 |
|                       |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 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)          |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    | 19.5   | 2.0 | 11.0 | 12 |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 全窒素                   |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 全リン                   |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |    |    |    |  |     |      |    |  |    |    |    |

| 検査項目                  | [事業主体名] 07 - 025 福島県<br>会津美里町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>馬越浄水場<br>[水源名]<br>会津若松地方水道用水供給企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br><br>[1日平均浄水量] 3,011(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 027 福島県<br>三春町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三春浄水場<br>[水源名]<br>大滝根川<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・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理<br><br>[1日平均浄水量] 4,503(m³)<br>原水 |     |      |     | [事業主体名] 07 - 029 福島県<br>浪江町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>谷津田<br>[水源名]<br>谷津田水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・エアレーション<br><br>[1日平均浄水量] 2,054(m³)<br>原水 |      |         |    |
|-----------------------|--|----|----|----|--|-----|------|-----|--|------|---------|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      | <0.0015 | 1  |
| 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  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      | <0.004  | 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                  |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      |         |    |
| 塩素酸                   |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                 |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      | <0.004  | 1  |
| 抱水クロラール               |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      | <0.003  | 1  |
| 農薬類                   |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                  |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                  |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      | 43.2    | 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)   |  |    |    |    |  |     | 5.1  | 1   |  |      | 1.2     | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    |    |    |  |     |      |     |  |      | -2.8    | 1  |
| 水温( )                 |  |    |    |    | 27.3   | 0.0 | 12.5 | 365 | 18.5   | 14.1 | 16.3    | 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] 07 - 029 福島県 浪江町<br>[浄水場名] 02 - 00 小野田<br>[水源名] 小野田水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 2,157(m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町<br>[浄水場名] 03 - 00 酒井<br>[水源名] 酒井水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 809(m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町<br>[浄水場名] 04 - 00 苅野<br>[水源名] 苅野水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション<br>[1日平均浄水量] 1,170(m³)<br>原水 |     |         |    |
|-------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|-----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |      | <0.0015 | 1  |   |      | <0.0015 | 1  |   |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      | <0.005  | 1  |   |      | <0.005  | 1  |   |     | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |   |      | <0.004  | 1  |   |      | <0.004  | 1  |   |     | <0.004  | 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                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 塩素酸                     |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      | <0.004  | 1  |   |      | <0.004  | 1  |   |     | <0.004  | 1  |
| 抱水クロラル                  |   |      | <0.003  | 1  |   |      | <0.003  | 1  |   |     | <0.003  | 1  |
| 農薬類                     |   |      | 0.00    | 1  |   |      | 0.00    | 1  |   |     | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |      | 22.4    | 1  |   |      | 33.8    | 1  |   |     | 44.6    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 1.1     | 1  |   |      | 1.1     | 1  |   |     | 1.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      | -2.8    | 1  |   |      | -2.9    | 1  |   |     | -2.9    | 1  |
| 水温( )                   | 17.5  | 10.0 | 13.6    | 4  | 18.5  | 11.5 | 14.2    | 12 | 18.4  | 9.5 | 14.1    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                     |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                     |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                  |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |     |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大堀<br>[水源名] 大堀水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション<br>[1日平均浄水量] 1,239(m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町<br>[浄水場名] 05 - 01<br>末森<br>[水源名] 大堀水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション<br>[1日平均浄水量] 1,239(m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>牛越浄水場<br>[水源名] 第5水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 6,398(m³)<br>原水 |     |         |    |
|-------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      | <0.0015 | 1  |  |      | <0.0015 | 1  |  |     | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |      | <0.004  | 1  |  |      | <0.004  | 1  |  |     | <0.004  | 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                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 塩素酸                     |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      | <0.004  | 1  |  |      | <0.004  | 1  |  |     |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |      | <0.003  | 1  |  |      | <0.003  | 1  |  |     |         |    |
| 農薬類                     |  |      | 0.00    | 1  |  |      | 0.00    | 1  |  |     | <1.00   | 1  |
| 残留塩素                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     | <0.1    | 1  |
| 遊離炭酸                    |  |      | 20.9    | 1  |  |      | 20.9    | 1  |  |     | 3.0     | 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  |  |      | 1.6     | 1  |  |     | 9.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |     | 16      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | -3.0    | 1  |  |      | -3.0    | 1  |  |     | -1.6    | 1  |
| 水温( )                   | 16.0   | 10.5 | 13.5    | 4  | 16.0   | 10.5 | 13.5    | 4  | 19.8   | 7.6 | 13.7    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素                     |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 全リン                     |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>07 - 032 福島県<br>南相馬市(原町)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>大谷浄水場<br>[水源名]<br>第6-2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・前塩素処理・マンガン接触ろ過 |     |      |    | [事業主体名]<br>07 - 032 福島県<br>南相馬市(原町)<br>[浄水場名] 03 - 01<br>矢川原浄水場<br>[水源名]<br>矢川原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・アルカリ剤処理 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 034 福島県<br>南会津町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>田島第一水源浄水場<br>[水源名]<br>田島第一水源<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]             | 5,148(m³)   |     |      |    | 1,357(m³)  |      |      |    | 1,633(m³)  |    |    |    |
| 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           |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 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)          |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 | 21.9  | 9.1 | 13.7 | 12 | 18.6   | 11.1 | 14.8 | 12 |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 全窒素                   |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 全リン                   |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |     |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 07 - 034 福島県<br>南会津町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>田島ダム浄水場<br>[水源名]<br>田島ダム水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>膜ろ過<br>[1日平均浄水量] 335 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 034 福島県<br>南会津町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>金井沢浄水場<br>[水源名]<br>金井沢水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 143 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 038 福島県<br>矢吹町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>五本松配水池<br>[水源名]<br>白河地方水道用水供給事業団の浄水と赤沢第<br>[原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 4,955 (m³)<br>原水 |       |       |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|-------|-------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低    | 平均    | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |       |       |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |       |       |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |       |       |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |       |       |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |       |       |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |       |       |    |
| 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                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |       |       |    |
| 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)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |       |       |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |    |    | <17.0  | <17.0 | <17.0 | 2  |
| 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] 07 - 038 福島県 矢吹町<br>[浄水場名] 02 - 01 西部配水池<br>[水源名] 西部第1水源水と西部第2水源水が混合<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 116 (m³)<br>原水 |       |       |    | [事業主体名] 07 - 040 福島県 南相馬市(小高)<br>[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場<br>[水源名] 第1水源井<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 915 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 040 福島県 南相馬市(小高)<br>[浄水場名] 01 - 02 第2浄水場<br>[水源名] 第3水源井<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 740 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|-------|-------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)          |   |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 | <17.8   | <16.0 | <16.9 | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>07 - 043 福島県<br>田村市(船引)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>船引町浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈川水系大滝根川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・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・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 3,460(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 044 福島県<br>鏡石町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>旭町浄水場<br>[水源名]<br>第1~6・11水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・急速ろ過<br>[1日平均浄水量] 2,185(m³)<br>原水 |       |      |    | [事業主体名]<br>07 - 044 福島県<br>鏡石町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>桜岡浄水場<br>[水源名]<br>第7・8・10・12水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・急速ろ過<br>[1日平均浄水量] 1,444(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-----------------------|--|------|------|----|---|-------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低    | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |      |      |    |   |       |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物            |  |      |      |    |   |       |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |      |      |    |   |       |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |      |      |    |   |       |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |      |      |    |   |       |      |    |  |      |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |      |      |    |   |       |      |    |  |      |      |    |
| 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                  |  |      |      |    |   |       |      |    |  |      |      |    |
| 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)          |  |      |      |    |   |       |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                 | 20.8   | 16.5 | 18.6 | 3  | 21.5  | 18.2  | 19.4 | 7  | 24.0   | 18.5 | 21.3 | 2  |
| 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 | 6  |  |      |      |    |
| 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>07 - 044 福島県<br>鏡石町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>成田浄水場<br>[水源名]<br>成田水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 460 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 045 福島県<br>棚倉町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>棚倉町八幡沢配水池<br>[水源名]<br>第1取水場 (他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>後塩素処理・その他の浄水処理<br>[1日平均浄水量] 3,132 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 045 福島県<br>棚倉町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>棚倉町第3取水場及び浄水施<br>[水源名]<br>第3取水場<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>その他の浄水処理<br>[1日平均浄水量] 1,040 (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |      |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 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                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 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)            |   |      |      |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 24.0  | 18.5 | 21.3 | 2  | 18.5  | 18.0 | 18.3 | 2  |   |    |    |    |
| 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] 07 - 045 福島県 棚倉町<br>[浄水場名] 03 - 00 棚倉町第4ポンプ場<br>[水源名] 第4取水場<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] その他の浄水処理<br>[1日平均浄水量] 129 (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町<br>[浄水場名] 04 - 00 棚倉町第5取水場及び浄水施<br>[水源名] 第5取水場<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 485 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町<br>[浄水場名] 05 - 00 棚倉受水池<br>[水源名] 堀川ダム<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 2,997 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|------|------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |   |    |    |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 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)            |   |    |    |    |   |      |      |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    | 15.8  | 14.5 | 15.3 | 2  |   |    |    |    |
| 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>07 - 046 福島県<br>猪苗代町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>猪苗代町表磐梯配水地<br>[水源名]<br>猪苗代町表磐梯水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 425 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 047 福島県<br>須賀川市(岩瀬)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>岩瀬村浄水場<br>[水源名]<br>第8水源(他6水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流水)・湧水<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,609 (m³)<br>原水 |     |     |    | [事業主体名]<br>07 - 047 福島県<br>須賀川市(岩瀬)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>川木之内浄水場<br>[水源名]<br>第9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<br>[1日平均浄水量] 6 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|--|-----|-----|----|--|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 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)          |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    | 15.1   | 2.5 | 9.8 | 12 |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 全窒素                   |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 全リン                   |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |    |    |    |  |     |     |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市<br>[浄水場名] 01 - 00 喜多方市熱塩浄水場<br>[水源名] 阿賀野川水系押切川<br>[原水の種類] ダム直接<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 13,567 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市<br>[浄水場名] 02 - 00 喜多方市金川浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,093 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町<br>[浄水場名] 01 - 01 小野町浄水場 (槻木内)<br>[水源名] 長久保貯水池<br>[原水の種類] 湖沼水<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 91 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|---------|---------|----|---|----|------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物             | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 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  |   |    |      |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン    | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 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                     |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 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                     | 5.5   | 2.0     | 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)     |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 臭気強度 (TON)               |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 腐食性 (ランゲリア指数)            |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 水温 ( )                   | 19.9  | 4.5     | 13.1    | 15 |   |    | 22.8 | 1  |  |    |    |    |
| 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)         | 1.7   | <1.0    | <1.0    | 3  |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                  |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量 (COD)           | 1.5   | 1.2     | 1.4     | 2  |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 生物 (n/ml)                |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                    | 14.0  | 7.0     | 10.4    | 12 |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質 (SS)                | <1  | <1      | <1      | 2  |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                    | 14.4  | 5.8     | 9.8     | 12 |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                    |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 全窒素                      | 0.18  | 0.10    | 0.13    | 3  |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 全リン                      | <0.050  | <0.050  | <0.050  | 3  |   |    |      |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                   | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12 |   |    |      |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能               |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                     |   |         |         |    |   |    |      |    |  |    |    |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>07 - 054 福島県<br>小野町<br>[浄水場名] 01 - 02<br>小野町浄水場(八反田)<br>[水源名]<br>右支夏井川・長久保貯水池<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<br>[1日平均浄水量] 1,486(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 054 福島県<br>小野町<br>[浄水場名] 01 - 03<br>小野町浄水場(こまち)<br>[水源名]<br>こまちダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 055 福島県<br>須賀川市(長沼)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>長沼第2浄水場<br>[水源名]<br>第5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 |    |      |    |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|------|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 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)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |      |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 18.5 | 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]<br>07 - 055 福島県<br>須賀川市(長沼)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>長沼第1浄水場<br>[水源名]<br>笠松ダム<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 1,040(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>07 - 056 福島県<br>西会津町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大久保浄水場<br>[水源名]<br>中野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過<br>[1日平均浄水量] 304(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>07 - 056 福島県<br>西会津町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>小島浄水場<br>[水源名]<br>小島第1<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・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 1,335(m³)<br>原水 |    |      |    |
|-----------------------|---|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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                  |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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)          |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                 |   |    | 14.5 | 1  |  |    | 14.5 | 1  |  |    | 13.7 | 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>07 - 057 福島県<br>玉川村<br>[浄水場名] 01 - 00<br>玉川村母畑浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈水系千五沢ダム<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,444 (m³)<br>原水 |       |       |    | [事業主体名]<br>07 - 057 福島県<br>玉川村<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大谷地浄水場<br>[水源名]<br>大谷地水源<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<br>[1日平均浄水量] 71 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 057 福島県<br>玉川村<br>[浄水場名] 02 - 01<br>大谷地浄水場<br>[水源名]<br>大谷地第一水源<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<br>[1日平均浄水量] 81 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|-------|-------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低    | 平均    | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)     | 11.0   | 4.7   | 7.0   | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   | 20.2   | 3.4   | 11.3  | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | 0.50   | <0.01 | 0.20  | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 2.6  | 0.8   | 2.0   | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 6.9  | 4.2   | 6.0   | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                | 6  | 2     | 4     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                     | 1.60   | 1.00  | 1.33  | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                     | 0.071  | 0.036 | 0.059 | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              | 0.029  | 0.018 | 0.023 | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |       |       |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                  | [事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村<br>[浄水場名] 03 - 00 上代浄水場<br>[水源名] 神ノ前水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理<br>[1日平均浄水量] 159 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 060 福島県 天栄村<br>[浄水場名] 01 - 00 竜生浄水場<br>[水源名] 権太倉水源<br>[原水の種類] 湧水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,425 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 064 福島県 田村市(大越)<br>[浄水場名] 01 - 00 大越町浄水場<br>[水源名] 阿武隈川水系大滝根川支流<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<br>[1日平均浄水量] 913 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-----------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|------|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 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)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |      |    |
| 水温( )                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    | 14.8 | 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>07 - 064 福島県<br>田村市(大越)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大越町第2水源滅菌場<br>[水源名]<br>第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・湧水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 109 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>07 - 066 福島県<br>白河市(表郷)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>表郷浄水場<br>[水源名]<br>金山第1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<br>[1日平均浄水量] 132 (m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>07 - 066 福島県<br>白河市(表郷)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>八幡配水池<br>[水源名]<br>白河地方水道用水供給企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,446 (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|------|----|---|------|---------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |   |      | <0.0002 | 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  |   |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |   |    |      |    |   |      | <0.004  | 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                    |   |    |      |    |   |      | <0.06   | 1  |   |    |    |    |
| 塩素酸                     |   |    |      |    |   |      | <0.06   | 1  |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |      |    |   |      | <0.06   | 1  |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |      |    |   |      | <0.004  | 1  |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |      |    |   |      | <0.003  | 1  |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |      |    |   |      | <1.00   | 1  |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |      |    |   |      | <0.1    | 1  |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |      |    | 20.0  | 11.0 | 15.0    | 4  |   |    |    |    |
| 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)            |   |    |      |    | -2.8  | -3.0 | -2.9    | 4  |   |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    | 14.6 | 1  | 17.0  | 7.0  | 12.3    | 12 |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 全リン                     |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |   |      |         |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村<br>[浄水場名] 01 - 00 北部配水場<br>[水源名] 北部<br>[原水の種類] 湧水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,073(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村<br>[浄水場名] 03 - 00 旧小田倉配水場<br>[水源名] 旧小田倉<br>[原水の種類] 湧水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村<br>[浄水場名] 04 - 01 西郷配水場<br>[水源名] 折口<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 2,572(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|---|----|----|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 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                    |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 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)            |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 14.3   | 10.5 | 12.7 | 12 |   |    |    |    | 16.0   | 11.2 | 13.2 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                   |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 全窒素                     |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 全リン                     |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                  |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                    |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村<br>[浄水場名] 04 - 02 西郷配水<br>[水源名] 追原<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,688(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村<br>[浄水場名] 05 - 00 谷地中配水<br>[水源名] 谷地中<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 85(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村<br>[浄水場名] 01 - 00 外ノ入配水場<br>[水源名] 特になし<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 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                    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 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)            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   | 16.5  | 12.0 | 13.8 | 12 | 19.5   | 11.0 | 15.8 | 10 |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 全窒素                     |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>07 - 068 福島県<br>泉崎村<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南原浄水場<br>[水源名]<br>南原水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 068 福島県<br>泉崎村<br>[浄水場名] 03 - 00<br>踏瀬浄水場<br>[水源名]<br>踏瀬水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 068 福島県<br>泉崎村<br>[浄水場名] 04 - 00<br>愛宕町浄水場<br>[水源名]<br>愛宕町水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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] 07 - 069 福島県<br>大玉村<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2水源<br>[水源名]<br>第2水源井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 291 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名] 07 - 069 福島県<br>大玉村<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第3水源<br>[水源名]<br>第3水源井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 238 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名] 07 - 069 福島県<br>大玉村<br>[浄水場名] 04 - 00<br>高区第1配水池<br>[水源名]<br>第4水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 518 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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                    |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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)            |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 15.5 | 1  |  |    | 15.4 | 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                |  |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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>07 - 069 福島県<br>大玉村<br>[浄水場名] 05 - 00<br>高区第3配水池<br>[水源名]<br>第5水源1・2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 806 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>07 - 071 福島県<br>相馬地方広域水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 01<br>相馬西山配水池<br>[水源名]<br>相馬第1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<br>[1日平均浄水量] 2,009 (m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>07 - 071 福島県<br>相馬地方広域水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 01<br>相馬栗津配水池<br>[水源名]<br>相馬第5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<br>[1日平均浄水量] 1,915 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|------|---------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |      | <0.0015 | 1  |  |      |      |    |
| 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                  |  |    |      |    |  |      | <0.010  | 1  |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |  |      | <0.0004 | 1  |  |      |      |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |    |      |    |  |      | <0.004  | 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                    |  |    |      |    |  |      | <0.06   | 1  |  |      |      |    |
| 塩素酸                     |  |    |      |    |  |      | <0.06   | 1  |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |      |    |  |      | <0.06   | 1  |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |      |    |  |      | <0.004  | 1  |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |      |    |  |      | <0.003  | 1  |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |    |      |    |  |      | <0.10   | 1  |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |      |    |  |      |         |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |      |    | 17.6   | 5.3  | 11.8    | 12 |  |      |      |    |
| 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  |  |      |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 13.5 | 1  | 19.0   | 8.0  | 13.4    | 12 | 23.0   | 3.0  | 12.9 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |  |      |         |    |  |      |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |      |    |  |      |         |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |      |    |  |      |         |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |      |    |  |      |         |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |      |    |  |      |         |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |      |    |  |      |         |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |      |    | 43.8   | 33.6 | 38.3    | 12 | 39.0   | 27.8 | 31.8 | 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]<br>07 - 071 福島県<br>相馬地方広域水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 01<br>横手配水池<br>[水源名]<br>鹿島第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・アルカリ剤処理<br><br>[1日平均浄水量] 1,780(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 071 福島県<br>相馬地方広域水道企業団<br>[浄水場名] 10 - 01<br>大野台浄水場<br>[水源名]<br>真野ダム<br>[原水の種類]<br>原水受水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭<br><br>[1日平均浄水量] 13,412(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>07 - 072 福島県<br>白河市(東)<br>[浄水場名] 10 - 03<br>東村浄水場<br>[水源名]<br>第3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<br><br>[1日平均浄水量] 37(m³)<br>原水 |      |         |    |
|-----------------------|--|------|------|----|---|---------|---------|----|--|------|---------|----|
|                       | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |      |      |    | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物            |  |      |      |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |      | 0.0002  | 1  |
| ニッケル及びその化合物           |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |      | 0.001   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                |  |      |      |    | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |  |      | <0.005  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |      |      |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |      |      |    | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 2  |  |      | <0.004  | 1  |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |  |      |      |    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |  |      | <0.0006 | 1  |
| トルエン                  |  |      |      |    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 2  |  |      | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |      |      |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                  |  |      |      |    | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 2  |  |      |         |    |
| 塩素酸                   |  |      |      |    | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 2  |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                 |  |      |      |    | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 2  |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |      |      |    | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 2  |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                |  |      |      |    | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 2  |  |      |         |    |
| 農薬類                   |  |      |      |    | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 2  |  |      |         |    |
| 残留塩素                  |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                  |  |      |      |    | 2.6   | 1.8     | 2.0     | 12 | 6.8  | 3.6  | 5.7     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |      |    | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 2  |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |      |      |    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |      |      |    | 6.2   | 4.2     | 5.2     | 2  |  |      | <1.0    | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |      |      |    | 3   | 2       | 2       | 2  |  |      | 5       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |      |      |    | -2.2  | -2.6    | -2.4    | 2  | -2.1   | -2.3 | -2.2    | 4  |
| 水温( )                 | 20.0   | 10.0 | 14.8 | 12 | 24.8  | 20.7    | 22.6    | 12 | 18.5   | 14.0 | 16.3    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| アンモニア態窒素              |  |      |      |    | 0.13  | <0.02   | 0.08    | 12 |  |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |      |      |    | 1.0   | <0.1    | 0.5     | 12 |  |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |      |      |    | 3.0   | 1.6     | 2.0     | 12 |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)              |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| アルカリ度                 |  |      |      |    | 24.8  | 20.7    | 22.6    | 12 |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| 硫酸イオン                 |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| 全窒素                   |  |      |      |    | 5.06  | 0.69    | 1.87    | 12 |  |      |         |    |
| 全リン                   |  |      |      |    | 0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 |  |      |         |    |
| リン酸イオン                |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能            |  |      |      |    |   |         |         |    |  |      |         |    |
| 溶存酸素                  |  |      |      |    | 11.8  | 3.9     | 7.5     | 12 |  |      |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小滝平浄水場<br>[水源名]<br>浅見川水系浅見川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過<br><br>[1日平均浄水量] 2,861(m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>寺下水源地<br>[水源名]<br>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<br><br>[1日平均浄水量] 634(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 00<br>仲川原水源地<br>[水源名]<br>木戸川伏流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br><br>[1日平均浄水量] 3,210(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-----------------------|--|-----|------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物            |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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                  |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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)          |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                 | 23.0   | 3.2 | 14.1 | 9  | 15.0  | 10.0 | 13.4 | 3  | 16.0   | 11.0 | 14.4 | 3  |
| 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>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>関根浄水場<br>[水源名]<br>第1・第2水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 5,180(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>本町浄水場<br>[水源名]<br>第3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<br>[1日平均浄水量] 1,916(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第1水源地<br>[水源名]<br>第1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<br>[1日平均浄水量] 2,436(m³)<br>原水 |      |         |    |
|-------------------------|--|------|------|----|---|------|------|----|---|------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.0020 | 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                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.050  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.0004 | 1  |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.004  | 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                    |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 塩素酸                     |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.004  | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <0.003  | 1  |
| 農薬類                     |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | 26.0    | 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)     |  |      |      |    |   |      |      |    | 1.1   | 0.6  | 0.9     | 2  |
| 臭気強度(TON)               |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      | -2.7    | 1  |
| 水温( )                   | 17.2   | 14.9 | 16.4 | 3  | 18.4  | 15.1 | 17.1 | 3  | 17.8  | 11.0 | 14.6    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 全窒素                     |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 全リン                     |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                    |  |      |      |    |   |      |      |    |   |      |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 07 - 00<br>第2水源地<br>[水源名]<br>第2水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 101(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 00<br>第3水源地<br>[水源名]<br>第3水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,335(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 09 - 00<br>石熊浄水場<br>[水源名]<br>前田川水系前田川<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<br>[1日平均浄水量] 1,229(m³)<br>原水 |     |      |    |
|-----------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|--|-----|------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 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                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 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)          |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 水温( )                 | 17.0  | 13.0 | 15.0 | 3  | 17.5  | 14.4 | 16.3 | 3  | 19.5   | 4.5 | 14.7 | 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)       |   |      |      |    |   |      |      |    |  |     |      |    |
| 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>07 - 073 福島県<br>双葉地方水道企業団<br>[浄水場名] 10 - 00<br>浪江町分水<br>[水源名]<br>浪江町酒井水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 076 福島県<br>飯野町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>飯野浄水場<br>[水源名]<br>阿武隈川水系木幡川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 60 (m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>07 - 076 福島県<br>飯野町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>福島地方水道用水供給企業団<br>[水源名]<br>摺上川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,153 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|-----|------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物             |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物               |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物              |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                   |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン            |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン    |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| 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                     |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| 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 ( T O N )           |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| 腐食性 (ランゲリア指数)            |  |    |    |    |   |     |      |    |  |    |    |    |
| 水温 ( )                   |  |    |    |    | 22.0  | 1.0 | 10.1 | 7  |  |    |    |    |
| 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>07 - 078 福島県<br>浅川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>東大畑浄水場<br>[水源名]<br>新町水源(大明塚水源と混合)<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<br>[1日平均浄水量] 952 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 078 福島県<br>浅川町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>太田輪浄水場<br>[水源名]<br>天神前水源(宮前水源と混合)<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・酸処理<br>[1日平均浄水量] 747 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>07 - 078 福島県<br>浅川町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>根岸浄水場<br>[水源名]<br>根岸水源<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<br>[1日平均浄水量] 79 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>07 - 078 福島県<br>浅川町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>行人坊浄水場<br>[水源名]<br>森下水源<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・エアレーション・<br>マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 103 (m³)<br>原水 |    |    |    | [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]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    | [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]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |