

| 検査項目  | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市     |    |    |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                  |        |        |    |
|---|--|-----|------|----|------------------------------------|----|----|----|---|--------|--------|----|
|   | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 |
|   | [浄水場名] 01 - 00<br>剣崎浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>浜川水源             |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>若田浄水場                         |        |        |    |
|   | [水源名]<br>利根川水系(烏川)                             |     |      |    | [水源名]<br>深井戸水                      |    |    |    | [水源名]<br>利根川水系(烏川)                              |        |        |    |
|   | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                              |        |        |    |
|   | [1日平均浄水量] 4.181 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 30.051 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    |
| アンチモン及びその化合物                                |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| ウラン及びその化合物                                  |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物                                 |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| トルエン  |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 亜塩素酸  |  |     |      |    |                                    |    |    |    | <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                                 |  |     |      |    |                                    |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 2  |
| 抱水クロラール                                     |  |     |      |    |                                    |    |    |    | <0.002  | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類   |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 残留塩素  | 0.4  | 0.2 | 0.4  | 12 |                                    |    |    |    | 0.4   | 0.2    | 0.3    | 14 |
| 遊離炭酸  |  |     |      |    |                                    |    |    |    | 2.0   | 2.0    | 2.0    | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                      |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |  |     |      |    |                                    |    |    |    | 1.6   | 1.6    | 1.6    | 2  |
| 臭気強度(TON)                                   |  |     |      |    |                                    |    |    |    | <1  | <1     | <1     | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |  |     |      |    |                                    |    |    |    | -1.4  | -2.0   | -1.7   | 2  |
| 従属栄養細菌                                      |  |     |      |    |                                    |    |    |    | 12  | 0      | 6      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 水温(°C)                                      | 24.0   | 6.2 | 15.1 | 12 |                                    |    |    |    | 25.4  | 7.3    | 15.8   | 14 |
| アンモニア態窒素                                    |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 浮遊物質(SS)                                    |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                                     |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 全窒素   |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 全リン   |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| リン酸イオン                                      |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| トリハロメタン生成能                                  |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 生物(n/ml)                                    |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| アルカリ度                                       |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 溶存酸素  |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 硫酸イオン                                       |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |
| 溶性ケイ酸                                       |  |     |      |    |                                    |    |    |    |   |        |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市     |    |    |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市     |    |    |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                  |     |      |    |
|--|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>宿横手浄水場           |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>中島浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>白川浄水場                         |     |      |    |
|  | [水源名]<br>深井戸水                      |    |    |    | [水源名]<br>深井戸水                      |    |    |    | [水源名]<br>浄水受水・利根川水系(群馬用水)                       |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流・浄水受水                            |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 18,116 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|  | 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                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| トルエン                                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 農薬類  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.4   | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                                     |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 25.6  | 4.8 | 15.4 | 12 |
| アンモニア態窒素                                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 全窒素  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 全リン  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                                     |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市     |     |      |    |      | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市  |      |    |      |      | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市  |    |  |  |  |
|------------------------|------------------------------------|-----|------|----|------|---------------------------------|------|----|------|------|---------------------------------|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>正観寺配水場           |     |      |    |      | [浄水場名] 11 - 00<br>矢原浄水場         |      |    |      |      | [浄水場名] 12 - 00<br>生原浄水場         |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>浄水受水                      |     |      |    |      | [水源名]<br>表流水(室ノ沢川)              |      |    |      |      | [水源名]<br>深井戸水                   |    |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                    |     |      |    |      | [原水の種類]<br>表流水(自流)              |      |    |      |      | [原水の種類]<br>深井戸水                 |    |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 39.817 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |      | [1日平均浄水量] 582 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |      |    |      |      | [1日平均浄水量] 110 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|                        | 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            |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| トルエン                   |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 農薬類                    |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 残留塩素                   | 0.4                                | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.3  | 0.2                             | 0.3  | 12 | 0.2  | 0.2  | 0.2                             | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)   |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 水温(°C)                 | 24.1                               | 7.0 | 15.9 | 12 | 21.2 | 5.6                             | 13.5 | 12 | 28.6 | 13.9 | 18.1                            | 12 |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 全窒素                    |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 全リン                    |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| リン酸イオン                 |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| アルカリ度                  |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 溶存酸素                   |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |     |      |    |      |                                 |      |    |      |      |                                 |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |     |      |    |      | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |      |    |      |     | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |    |  |  |  |
|---|--|-----|------|----|------|--|------|----|------|-----|--|----|--|--|--|
|   | [浄水場名] 13 - 00<br>唐松浄水場                      |     |      |    |      | [浄水場名] 14 - 00<br>松原総合配水場                      |      |    |      |     | [浄水場名] 15 - 00<br>松之沢配水場                     |    |  |  |  |
|   | [水源名]<br>榛名白川水系(車川)                          |     |      |    |      | [水源名]<br>湧水・浄水受水                               |      |    |      |     | [水源名]<br>湧水・浅井戸水                             |    |  |  |  |
|   | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    |      | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水                             |      |    |      |     | [原水の種類]<br>湧水・浅井戸水                           |    |  |  |  |
|   | [1日平均浄水量] 478 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |      | [1日平均浄水量] 4,317 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |    |      |     | [1日平均浄水量] 355 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|   | 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                               |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                               |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| トルエン                                      |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                                      |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                                     |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                               |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                   |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 農薬類                                       |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 残留塩素                                      | 0.3  | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2  | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                                      |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                 |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                    |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                    | 24.2   | 8.5 | 16.7 | 12 | 22.3 | 9.2  | 16.2 | 12 | 23.3 | 9.2 | 16.5   | 12 |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                  |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                  |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                   |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 全窒素                                       |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 全リン                                       |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                    |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                  |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| アルカリ度                                     |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 溶存酸素                                      |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                                     |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                     |  |     |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |        |        |    |
|--|--|--------|--------|----|--|-----|------|----|--|--------|--------|----|
|  | [浄水場名] 16 - 00<br>足門浄水場                        |        |        |    | [浄水場名] 17 - 00<br>金古浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 18 - 00<br>新町浄水場                        |        |        |    |
|  | [水源名]<br>湧水・浄水受水                               |        |        |    | [水源名]<br>湧水・浄水受水                               |     |      |    | [水源名]<br>深井戸水                                  |        |        |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水                             |        |        |    | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水                             |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |        |        |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 5,530 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 9,030 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 4,278 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    |
|  | 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                                  |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| トルエン   |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 亜塩素酸   | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 2  |  |     |      |    | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 2  |
| 二酸化塩素  | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 2  |  |     |      |    | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 2  |
| ジクロロアセトニトリル                                  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 2  |  |     |      |    | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 2  |
| 抱水クロラール                                      | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 2  |  |     |      |    | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類  |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 残留塩素   | 0.3  | 0.1    | 0.2    | 14 | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.2    | 0.3    | 14 |
| 遊離炭酸   | 2.6  | 2.2    | 2.4    | 2  |  |     |      |    | 20.3   | 17.5   | 18.9   | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | 0.8  | 0.5    | 0.7    | 2  |  |     |      |    | <0.2   | <0.2   | <0.2   | 2  |
| 臭気強度(TON)                                    | <1   | <1     | <1     | 2  |  |     |      |    | <1   | <1     | <1     | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.0   | -1.2   | -1.1   | 2  |  |     |      |    | -0.8   | -1.0   | -0.9   | 2  |
| 従属栄養細菌                                       | 10   | 0      | 5      | 2  |  |     |      |    | 3  | 2      | 3      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 水温(°C)                                       | 24.5   | 10.0   | 16.8   | 14 | 24.0   | 8.0 | 16.3 | 12 | 23.0   | 14.6   | 17.7   | 14 |
| アンモニア態窒素                                     |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 全窒素  |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 全リン  |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| リン酸イオン                                       |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| アルカリ度  |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 溶存酸素   |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 硫酸イオン  |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |
| 溶性ケイ酸  |  |        |        |    |  |     |      |    |  |        |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |      |      |    |      | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |      |    |      |     | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市             |    |  |  |  |
|--|--|------|------|----|------|--|------|----|------|-----|--|----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 19 - 00<br>宮谷戸浄水場                     |      |      |    |      | [浄水場名] 20 - 00<br>下村浄水場                      |      |    |      |     | [浄水場名] 21 - 00<br>一五沢浄水場                   |    |  |  |  |
|  | [水源名]<br>深井戸水                                |      |      |    |      | [水源名]<br>湧水・深井戸水                             |      |    |      |     | [水源名]<br>湧水                                |    |  |  |  |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    |      | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                           |      |    |      |     | [原水の種類]<br>湧水                              |    |  |  |  |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 199 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    |      | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 783 (m <sup>3</sup> ) |      |    |      |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 6 (m <sup>3</sup> ) |    |  |  |  |
|  | 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                                  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| トルエン   |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 亜塩素酸   |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 二酸化塩素  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 農薬類  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.2  | 0.2 | 0.2  | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸   |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       | 19.9   | 15.2 | 17.6 | 12 | 25.2 | 7.9  | 17.2 | 12 | 23.0 | 7.2 | 15.4                                       | 12 |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 全窒素  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 全リン  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| アルカリ度  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 溶存酸素   |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |  |      |      |    |      |  |      |    |      |     |  |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市              |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市           |      |      |    |
|------------------------|--|-----|------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 22 - 00<br>上里見浄水場                       |     |      |    | [浄水場名] 23 - 00<br>間野浄水場                     |      |      |    | [浄水場名] 24 - 00<br>里東配水池                  |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>湧水                                    |     |      |    | [水源名]<br>湧水                                 |      |      |    | [水源名]<br>浄水受水・深井戸水                       |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                  |     |      |    | [原水の種類]<br>湧水                               |      |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3.885 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 79 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 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            |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.2  | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.3   | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.2                                      | 0.2  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)   |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 21.9   | 8.0 | 16.3 | 12 | 20.5  | 12.4 | 16.1 | 12 | 23.8                                     | 11.2 | 17.5 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |      |      |    |      | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市              |      |    |      |     | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |    |  |  |  |
|--|--|------|------|----|------|---|------|----|------|-----|--|----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 25 - 00<br>十文字浄水場                     |      |      |    |      | [浄水場名] 26 - 00<br>小田原浄水場                    |      |    |      |     | [浄水場名] 27 - 00<br>白岩浄水場                      |    |  |  |  |
|  | [水源名]<br>湧水                                  |      |      |    |      | [水源名]<br>湧水                                 |      |    |      |     | [水源名]<br>湧水・深井戸水                             |    |  |  |  |
|  | [原水の種類]<br>湧水                                |      |      |    |      | [原水の種類]<br>湧水                               |      |    |      |     | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                           |    |  |  |  |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 427 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    |      | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 20 (m <sup>3</sup> ) |      |    |      |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 628 (m <sup>3</sup> ) |    |  |  |  |
|  | 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                                |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| トルエン                                       |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                                       |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                                      |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                    |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 農薬類  |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 残留塩素                                       | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.1   | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2  | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                                       |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                  |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                     |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                     | 18.6   | 10.6 | 14.5 | 12 | 16.5 | 9.2   | 12.8 | 12 | 26.4 | 9.2 | 17.4   | 12 |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                   |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                   |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                    |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 全窒素  |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 全リン  |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                     |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                 |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                   |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| アルカリ度                                      |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 溶存酸素                                       |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                                      |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                      |  |      |      |    |      |   |      |    |      |     |  |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |      |      |    |
|--|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|  | [浄水場名] 28 - 00<br>宮沢浄水場                      |      |      |    | [浄水場名] 29 - 00<br>高浜浄水場                        |      |      |    | [浄水場名] 30 - 00<br>本郷浄水場                      |      |      |    |
|  | [水源名]<br>深井戸水                                |      |      |    | [水源名]<br>湧水・深井戸水                               |      |      |    | [水源名]<br>深井戸水                                |      |      |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 234 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,135 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 435 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|  | 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  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素   | 0.5  | 0.2  | 0.4  | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)   | 18.6   | 11.2 | 14.9 | 12 | 24.8   | 11.6 | 17.1 | 12 | 20.8   | 14.6 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市     |    |    |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市               |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市              |     |      |    |
|---|------------------------------------|----|----|----|--|------|------|----|---|-----|------|----|
|   | [浄水場名] 31 - 00<br>神戸浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 32 - 00<br>下之原浄水場                     |      |      |    | [浄水場名] 35 - 00<br>小梨浄水場                     |     |      |    |
|   | [水源名]<br>深井戸水                      |    |    |    | [水源名]<br>深井戸水                                |      |      |    | [水源名]<br>利根川水系大沢川支流小梨沢                      |     |      |    |
|   | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |      |    |
|   | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 356 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|   | 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                               |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                                      |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                                      |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                                     |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                               |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                                   |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                                       |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                                      |                                    |    |    |    | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.3   | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                      |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                 |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                    |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                                    |                                    |    |    |    | 23.1   | 14.5 | 19.0 | 12 | 21.0  | 4.0 | 13.1 | 12 |
| アンモニア態窒素                                  |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                  |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                   |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                                       |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                                       |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                                    |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                  |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                                     |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                                      |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                                     |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                     |                                    |    |    |    |  |      |      |    |   |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 001 群馬県<br>高崎市                 |        |       |    | [事業主体名]<br>10 - 002 群馬県<br>沼田市                 |           |           |    |
|--|--|-----|------|----|--|--------|-------|----|--|-----------|-----------|----|
|  | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低     | 平均    | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
|  | [浄水場名] 36 - 00<br>八束浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 37 - 00<br>岩崎浄水場                        |        |       |    | [浄水場名] 01 - 00<br>沼田市浄水場                       |           |           |    |
|  | [水源名]<br>利根川水系南牧川                              |     |      |    | [水源名]<br>利根川水系鍋川                               |        |       |    | [水源名]<br>利根川水系片品川                              |           |           |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |      |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                |        |       |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量] 6,015 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 3,798 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |       |    | [1日平均浄水量] 9,009 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    |
| アンチモン及びその化合物   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| ウラン及びその化合物   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| ニッケル及びその化合物  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| トルエン   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 亜塩素酸   |  |     |      |    | <0.06  | <0.06  | <0.06 | 2  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 2  |
| 二酸化塩素  |  |     |      |    | <0.06  | <0.06  | <0.06 | 2  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 2  |
| ジクロロアセトニトリル  |  |     |      |    | 0.002  | <0.001 | 0.001 | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 抱水クロラール  |  |     |      |    | 0.005  | <0.002 | 0.003 | 2  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |
| 農薬類  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.5  | 0.3    | 0.4   | 14 | 0.2  | 0.2       | 0.2       | 2  |
| 遊離炭酸   |  |     |      |    | 4.4  | 4.3    | 4.4   | 2  | 2.8  | 1.3       | 2.1       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |     |      |    | 1.7  | 1.3    | 1.5   | 2  | 1.1  | <0.2      | 0.6       | 2  |
| 臭気強度(TON)  |  |     |      |    | <1   | <1     | <1    | 2  | <1   | <1        | <1        | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |     |      |    | -1.2   | -1.3   | -1.3  | 2  | -2.0   | -2.1      | -2.1      | 2  |
| 従属栄養細菌   |  |     |      |    | 1  | 0      | 1     | 2  | 0  | 0         | 0         | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |     |      |    |  |        |       |    | <0.000005                                      | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| 水温(°C)   | 26.3   | 6.7 | 16.4 | 12 | 27.0   | 6.8    | 16.8  | 14 | 21.0   | 7.0       | 14.0      | 2  |
| アンモニア態窒素   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                                       |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 全窒素  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 全リン  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| リン酸イオン   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| トリハロメタン生成能   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 生物(n/ml)   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| アルカリ度  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 溶存酸素   |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 硫酸イオン  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |      |    |  |        |       |    |  |           |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市                  |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市             |         |         |    |
|--|---|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|---------|----|
|  | [浄水場名] 01 - 01<br>敷島浄水場                         |         |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>小坂子浄水場                     |         |           |    | [浄水場名] 03 - 01<br>荻窪配水場                    |         |         |    |
|  | [水源名]<br>敷島低揚(他13水源と混合)                         |         |           |    | [水源名]<br>芳賀6号水源及び浄水と混合                       |         |           |    | [水源名]<br>浄水受水                              |         |         |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                            |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |         |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 20.720 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 563 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|  | 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   | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.001                                      | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 亜塩素酸   |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素  |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラール                                      |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 農薬類  |   |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.4   | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸   | * 14.8  | 14.5    | 14.7      | 2  | * 3.4  | 2.7     | 3.1       | 2  | * 2.6                                      | 1.2     | 1.9     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)                                    |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | * -   |         | -1.4      | 1  | * -  |         | -2.0      | 1  | * -  |         | -2.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 15  | 0       | 7         | 4  | 8  | 1       | 4         | 4  | 1  | 0       | 1       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | *   |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |  |         |         |    |
| 水温(°C)                                       | 18.8  | 12.4    | 15.9      | 12 | 26.0   | 8.4     | 16.8      | 12 | 25.4                                       | 8.0     | 17.2    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                               |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 全窒素  |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 全リン  |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| アルカリ度  | 66.5  | 61.5    | 64.0      | 2  | 30.8   | 26.8    | 28.8      | 2  | 12.7                                       | 11.5    | 12.1    | 2  |
| 溶存酸素   |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン  | 43.4  | 41.4    | 42.3      | 8  | 8.4  | 6.0     | 7.4       | 8  | 11.5                                       | 5.8     | 8.4     | 8  |
| 溶性ケイ酸  |   |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市                 |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市                 |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    |
|--|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 04 - 01<br>総社浄水場                        |         |           |    | [浄水場名] 05 - 01<br>田口浄水場                        |         |           |    | [浄水場名] 06 - 01<br>清里浄水場                      |         |           |    |
|  | [水源名]<br>総社5号水源(他3水源と混合)                       |         |           |    | [水源名]<br>田口6号水源(他4水源と混合)                       |         |           |    | [水源名]<br>清里2号水源                              |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                                |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,592 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 6,177 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 487 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|  | 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  | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 亜塩素酸   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 二酸化塩素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 抱水クロラール  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 農薬類  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 7.1  | 3.9     | 5.5       | 2  | * 6.5  | 6.2     | 6.4       | 2  | * 6.8  | 3.9     | 5.4       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 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)   | * -  |         | -0.6      | 1  | * -  |         | -1.2      | 1  | * -  |         | -0.8      | 1  |
| 従属栄養細菌   | 33   | 5       | 17        | 4  | 8  | 1       | 4         | 4  | 11   | 0       | 7         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)   | 25.1   | 8.6     | 17.5      | 12 | 19.7   | 12.2    | 15.4      | 12 | 19.1   | 13.8    | 16.3      | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全リン  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| アルカリ度  | 62.3   | 60.1    | 61.2      | 2  | 59.8   | 55.3    | 57.6      | 2  | 74.1   | 72.4    | 73.3      | 2  |
| 溶存酸素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 40.5   | 30.4    | 37.6      | 8  | 40.4   | 37.1    | 38.3      | 8  | 51.6   | 49.9    | 50.9      | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市                 |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市                 |         |           |    |
|--|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 07 - 01<br>芳賀浄水場                      |         |           |    | [浄水場名] 08 - 01<br>野中浄水場                        |         |           |    | [浄水場名] 09 - 01<br>下細井浄水場                       |         |           |    |
|  | [水源名]<br>芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水と混合)               |         |           |    | [水源名]<br>野中9号水源(他6水源及び浄水と混合)                   |         |           |    | [水源名]<br>下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合)                  |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                           |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                           |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量] 607 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    | [1日平均浄水量] 6,583 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    | [1日平均浄水量] 4,630 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    |
|  | 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                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 亜塩素酸   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 二酸化塩素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 抱水クロラール  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 農薬類  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 3.7  | 2.9     | 3.3       | 2  | * 8.6  | 8.0     | 8.3       | 2  | * 18.4   | 13.5    | 16.0      | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 臭気強度(TON)  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | * -  |         | -1.3      | 1  |  |         | -1.4      | 1  | * -  |         | -1.7      | 1  |
| 従属栄養細菌   | 7  | 2       | 5         | 4  | 6  | 1       | 4         | 4  | 19   | 7       | 12        | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)   | 24.0   | 11.3    | 17.2      | 12 | 27.5   | 10.5    | 18.9      | 12 | 19.8   | 10.8    | 15.7      | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全リン  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| アルカリ度  | 49.5   | 47.6    | 48.6      | 2  | 59.8   | 46.2    | 53.0      | 2  | 63.9   | 62.4    | 63.2      | 2  |
| 溶存酸素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 10.2   | 9.4     | 9.8       | 8  | 37.3   | 22.9    | 29.8      | 8  | 41.0   | 26.4    | 38.3      | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市             |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市             |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    |
|--|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 10 - 01<br>高花台配水場                   |         |         |    | [浄水場名] 11 - 01<br>泉沢配水場                    |         |         |    | [浄水場名] 12 - 02<br>金丸第2浄水場                    |         |           |    |
|  | [水源名]<br>浄水受水                              |         |         |    | [水源名]<br>浄水受水                              |         |         |    | [水源名]<br>金丸2号水源                              |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                            |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 369 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|  | 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                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 亜塩素酸   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 二酸化塩素  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 抱水クロラール                                      |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 農薬類  |  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.01   | 1  | *  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 2.3                                      | 1.3     | 1.8     | 2  | * 5.1                                      | 4.4     | 4.8     | 2  | * 3.3  | 2.9     | 3.1       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 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)                                 | *  |         | -2.3    | 1  | *  |         | -2.0    | 1  | *  |         | -1.2      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 4  | 0       | 1       | 4  | 3  | 0       | 1       | 4  | 8  | 1       | 3         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |         |         |    |  |         |         |    | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 21.6                                       | 4.8     | 12.7    | 12 | 23.0                                       | 8.4     | 15.8    | 12 | 24.5   | 8.8     | 16.6      | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 全リン  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン                                       |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| アルカリ度  | 13.0                                       | 11.2    | 12.1    | 2  | 24.1                                       | 22.8    | 23.5    | 2  | 55.2   | 54.0    | 54.6      | 2  |
| 溶存酸素   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 9.7  | 6.6     | 8.5     | 8  | 16.4                                       | 13.8    | 15.0    | 8  | 2.1  | <1.5    | <1.5      | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    |
|--|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 13 - 01<br>東金丸第1浄水場                   |         |           |    | [浄水場名] 14 - 01<br>東金丸第2浄水場                   |         |           |    | [浄水場名] 15 - 01<br>滝窪浄水場                      |         |           |    |
|  | [水源名]<br>東金丸第1-1号水源、第1-2号水源と混                |         |           |    | [水源名]<br>東金丸第2-1号水源、第2-2号水源と混                |         |           |    | [水源名]<br>滝窪1号水源及び浄水と混合                       |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 646 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 445 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 445 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|  | 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                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 亜塩素酸   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 二酸化塩素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 抱水コロラール                                      |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 農薬類  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 2.1  | 1.9     | 2.0       | 2  | * 2.2  | 1.7     | 2.0       | 2  | * 4.9  | 4.0     | 4.5       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |         |           |    | *  |         | -1.2      | 1  | *  |         | -1.2      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 19   | 2       | 9         | 4  | 138  | 6       | 58        | 4  | 39   | 1       | 17        | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 16.0   | 12.7    | 14.5      | 12 | 23.8   | 10.0    | 17.1      | 12 | 20.3   | 9.8     | 15.5      | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                               |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全リン  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン                                       |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| アルカリ度  | 44.3   | 43.9    | 44.1      | 2  | 46.6   | 46.5    | 46.6      | 2  | 50.1   | 48.1    | 49.1      | 2  |
| 溶存酸素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 2.5  | 2.2     | 2.3       | 8  | 2.6  | 1.8     | 2.1       | 8  | 6.9  | 2.9     | 4.9       | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市             |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市             |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市                 |         |           |    |
|--|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 16 - 01<br>横沢配水場                    |         |         |    | [浄水場名] 17 - 01<br>堀越第1配水場                  |         |         |    | [浄水場名] 18 - 01<br>堀久保浄水場                       |         |           |    |
|  | [水源名]<br>浄水受水                              |         |         |    | [水源名]<br>浄水受水                              |         |         |    | [水源名]<br>堀久保1号、堀久保2号水源と混合                      |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                            |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,049 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|  | 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                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 亜塩素酸   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 二酸化塩素  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 抱水クロラール                                      |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 農薬類  |  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.01   | 1  | *  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 3.7                                      | 3.4     | 3.6     | 2  | * 1.6                                      | 1.1     | 1.4     | 2  | * 2.1  | 1.6     | 1.9       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | * -  |         | -1.1    | 1  | * -  |         | -2.1    | 1  | * -  |         | -1.2      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 39   | 1       | 17      | 4  | 3  | 1       | 2       | 4  | 1  | 0       | 1         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |         |         |    |  |         |         |    | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 20.3                                       | 9.8     | 15.5    | 12 | 23.9                                       | 7.5     | 16.8    | 12 | 16.7   | 12.4    | 14.8      | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 全リン  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン                                       |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| アルカリ度  | 50.1                                       | 48.1    | 49.1    | 2  | 14.2                                       | 12.0    | 13.1    | 2  | 47.8   | 45.7    | 46.8      | 2  |
| 溶存酸素   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 6.9  | 2.9     | 4.9     | 8  | 11.5                                       | 5.9     | 8.5     | 8  | <1.5   | <1.5    | <1.5      | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市              |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市             |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市             |         |         |    |
|--|---|---------|-----------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|  | [浄水場名] 19 - 01<br>二本木浄水場                    |         |           |    | [浄水場名] 20 - 01<br>苗ヶ島配水場                   |         |         |    | [浄水場名] 21 - 01<br>上細井配水場                   |         |         |    |
|  | [水源名]<br>二本木1号水源                            |         |           |    | [水源名]<br>浄水受水                              |         |         |    | [水源名]<br>浄水受水                              |         |         |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                             |         |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |         |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 42 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|  | 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                                     | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                     | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン   | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.002                                      | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | *   |         | <0.010    | 1  | *  |         | <0.010  | 1  |  |         |         |    |
| 亜塩素酸   | *   |         | <0.06     | 1  | *  |         | <0.06   | 1  |  |         |         |    |
| 二酸化塩素  | *   |         | <0.06     | 1  | *  |         | <0.06   | 1  |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  | *   |         | <0.001    | 1  | *  |         | <0.001  | 1  |  |         |         |    |
| 抱水クロラール                                      | *   |         | <0.002    | 1  | *  |         | <0.002  | 1  |  |         |         |    |
| 農薬類  | *   |         | <0.01     | 1  | *  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.4   | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸   | * 2.8                                       | 2.1     | 2.5       | 2  | * 7.2                                      | 6.6     | 6.9     | 2  | * 5.2                                      | 3.8     | 4.5     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | *   |         | <0.2      | 1  | *  |         | <0.2    | 1  |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)                                    | *   |         | <1        | 1  | *  |         | <1      | 1  |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | *   |         | -1.1      | 1  | *  |         | -1.4    | 1  |  |         | -1.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 29  | 1       | 12        | 4  | 5  | 1       | 3       | 4  | 1  | 0       | 1       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                     | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | *   |         | <0.000005 | 1  |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 水温(°C)                                       | 24.1  | 6.8     | 15.6      | 12 | 18.5                                       | 11.0    | 15.0    | 12 | 22.6                                       | 10.4    | 16.2    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素  |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン  |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度  | 54.1  | 53.7    | 53.9      | 2  | 48.3                                       | 48.3    | 48.3    | 2  | 39.4                                       | 37.5    | 38.5    | 2  |
| 溶存酸素   |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン  | <1.5  | <1.5    | <1.5      | 8  | 3.7  | 3.0     | 3.6     | 8  | 24.6                                       | 20.1    | 22.2    | 8  |
| 溶性ケイ酸  |   |         |           |    |  |         |         |    |  |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市 |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市 |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市    |         |           |    |
|--|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|-----------------------------------|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 22 - 01<br>大脇配水場        |         |         |    | [浄水場名] 23 - 01<br>鼻毛石受水場       |         |         |    | [浄水場名] 24 - 01<br>中之沢浄水場          |         |           |    |
|  | [水源名]<br>浄水受水                  |         |         |    | [水源名]<br>浄水受水                  |         |         |    | [水源名]<br>中之沢2号水源(他2水源と混合)         |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                   |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m³)  |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m³)  |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,204 (m³) |         |           |    |
|  | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                | 最低      | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物   | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                           | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                           | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                            | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 亜塩素酸   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 二酸化塩素  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 抱水クロラール  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 農薬類  |                                |         | <0.01   | 1  |                                |         | <0.01   | 1  |                                   |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4                            | 0.3     | 0.3     | 12 | 0.4                            | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4                               | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 4.7                          | 3.9     | 4.3     | 2  | * 2.4                          | 2.1     | 2.3     | 2  | * 4.6                             | 4.2     | 4.4       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                            | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                            | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 臭気強度(TON)  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | *                              |         | -1.3    | 1  |                                |         | -1.6    | 1  |                                   |         | -1.4      | 1  |
| 従属栄養細菌   | 4                              | 0       | 2       | 4  | 31                             | 8       | 16      | 4  | 11                                | 2       | 5         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                           | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                |         |         |    |                                |         |         |    | *                                 |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)   | 23.1                           | 9.4     | 16.4    | 12 | 22.1                           | 8.2     | 15.5    | 12 | 17.5                              | 8.4     | 14.2      | 12 |
| アンモニア態窒素   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 全窒素  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 全リン  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| リン酸イオン   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| トリハロメタン生成能   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 生物(n/ml)   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| アルカリ度  | 58.3                           | 57.8    | 58.1    | 2  | 26.0                           | 25.5    | 25.8    | 2  | 48.2                              | 47.8    | 48.0      | 2  |
| 溶存酸素   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 9.1                            | 7.9     | 8.5     | 8  | 8.1                            | 5.0     | 6.2     | 8  | 3.7                               | 2.9     | 3.6       | 8  |
| 溶性ケイ酸  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                   |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                      | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    |
|---------------------------|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
|                           | [浄水場名] 25 - 01<br>室沢浄水場                      |         |           |    | [浄水場名] 26 - 01<br>月田浄水場                      |         |           |    | [浄水場名] 27 - 01<br>稲里浄水場                      |         |           |    |
|                           | [水源名]<br>室沢2号水源及び浄水と混合                       |         |           |    | [水源名]<br>月田1号水源及び浄水と混合                       |         |           |    | [水源名]<br>稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合)               |         |           |    |
|                           | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    |
|                           | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 915 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 584 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 694 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|                           | 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                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン               | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン                      | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)          |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 亜塩素酸                      |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 二酸化塩素                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル               |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 抱水クロラール                   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 農薬類                       |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素                      | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸                      | * 2.1  | 1.8     | 2.0       | 2  | * 1.7  | 1.6     | 1.7       | 2  | * 2.2  | 1.9     | 2.1       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン            | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)    | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 臭気強度(TON)                 |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)              |  |         | -1.4      | 1  | *  |         | -1.3      | 1  | *  |         | -1.3      | 1  |
| 従属栄養細菌                    | 11   | 1       | 5         | 4  | 5  | 1       | 3         | 4  | 4  | 2       | 3         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン              | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                    | 20.9   | 11.0    | 15.6      | 12 | 25.9   | 9.2     | 17.9      | 12 | 22.2   | 10.5    | 16.6      | 12 |
| アンモニア態窒素                  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)           |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)             |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)                  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全窒素                       |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全リン                       |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン                    |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能                |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)                  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| アルカリ度                     | 31.9   | 31.4    | 31.7      | 2  | 50.6   | 49.7    | 50.2      | 2  | 41.0   | 40.4    | 40.7      | 2  |
| 溶存酸素                      |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン                     | 6.7  | 4.5     | 5.5       | 8  | 5.0  | 4.3     | 4.7       | 8  | 7.8  | 6.4     | 7.0       | 8  |
| 溶性ケイ酸                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市 |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市 |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市  |         |           |    |
|--|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 28 - 01<br>荻窪受水場        |         |         |    | [浄水場名] 29 - 01<br>小坂子第1配水場     |         |         |    | [浄水場名] 31 - 01<br>東片貝浄水場        |         |           |    |
|  | [水源名]<br>浄水受水                  |         |         |    | [水源名]<br>浄水受水                  |         |         |    | [水源名]<br>野中6号水源                 |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                 |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m³)  |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m³)  |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 738 (m³) |         |           |    |
|  | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低      | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物   | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                         | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                         | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | 0.001                          | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                          | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 亜塩素酸   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 二酸化塩素  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 抱水クロラール  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 農薬類  |                                |         | <0.01   | 1  |                                |         | <0.01   | 1  |                                 |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4                            | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4                            | 0.3     | 0.3     | 12 | 0.4                             | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 2.6                          | 1.2     | 1.9     | 2  | * 3.7                          | 2.6     | 3.2     | 2  | * 27.7                          | 17.7    | 22.7      | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                          | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                          | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 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)   | *                              |         | -2.2    | 1  | *                              |         | -2.0    | 1  | *                               |         | -1.6      | 1  |
| 従属栄養細菌   | 1                              | 0       | 1       | 4  | 8                              | 1       | 4       | 4  | 6                               | 1       | 4         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                         | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                |         |         |    |                                |         |         |    | *                               |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)   | 25.0                           | 7.6     | 16.5    | 12 | 26.0                           | 8.4     | 16.8    | 12 | 27.5                            | 10.5    | 18.9      | 12 |
| アンモニア態窒素   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 全窒素  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 全リン  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| リン酸イオン   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| トリハロメタン生成能   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 生物(n/ml)   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| アルカリ度  | 12.8                           | 10.1    | 11.5    | 2  | 30.8                           | 26.8    | 28.8    | 2  | 59.8                            | 46.2    | 53.0      | 2  |
| 溶存酸素   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 11.7                           | 5.7     | 8.6     | 8  | 8.4                            | 6.0     | 7.4     | 8  | 37.3                            | 22.9    | 29.8      | 8  |
| 溶性ケイ酸  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                 |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市             |         |         |    |
|--|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|---------|----|
|  | [浄水場名] 33 - 01<br>金丸第1浄水場                    |         |           |    | [浄水場名] 34 - 01<br>柏倉浄水場                      |         |           |    | [浄水場名] 35 - 01<br>赤城山受水場                   |         |         |    |
|  | [水源名]<br>金丸1号水源                              |         |           |    | [水源名]<br>柏倉1号水源及び浄水と混合                       |         |           |    | [水源名]<br>浄水受水                              |         |         |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |         |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 128 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 459 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|  | 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                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                    | <0.0020 | <0.0020 | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                    | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン   | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |         |           |    | *  |         | <0.010    | 1  |  |         |         |    |
| 亜塩素酸   |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  |  |         |         |    |
| 二酸化塩素  |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |         |           |    | *  |         | <0.001    | 1  |  |         |         |    |
| 抱水クロラール  |  |         |           |    | *  |         | <0.002    | 1  |  |         |         |    |
| 農薬類  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸   | * 5.7  | 4.5     | 5.1       | 2  | * 10.7                                       | 6.7     | 8.7       | 2  | * 2.6                                      | 2.1     | 2.4     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |         |           |    | *  |         | <0.2      | 1  |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)  |  |         |           |    | *  |         | <1        | 1  |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | *  |         | -1.4      | 1  | *  |         | -1.2      | 1  |  |         | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌   | 8  | 1       | 3         | 4  | 4  | 0       | 2         | 4  | 1  | 0       | 0       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                    | <0.0010 | <0.0010 | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |  |         |         |    |
| 水温(°C)   | 24.5   | 8.8     | 16.6      | 12 | 23.1   | 9.4     | 16.4      | 12 | 20.4                                       | 6.7     | 12.8    | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                                       |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 全窒素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 全リン  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| アルカリ度  | 55.2   | 54.0    | 54.6      | 2  | 58.3   | 57.8    | 58.1      | 2  |  |         | 77.3    | 1  |
| 溶存酸素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン  | 2.1  | <1.5    | 1.6       | 8  | 9.1  | 7.9     | 8.5       | 8  | 10.7                                       | 5.5     | 7.7     | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    |
|--|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 36 - 01<br>竜ノ口浄水場                     |         |           |    | [浄水場名] 37 - 01<br>上西峰浄水場                     |         |           |    | [浄水場名] 38 - 01<br>小原目浄水場                     |         |           |    |
|  | [水源名]<br>竜ノ口1号水源                             |         |           |    | [水源名]<br>上西峰1号水源                             |         |           |    | [水源名]<br>小原目1号水源                             |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 109 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 341 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 829 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|  | 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                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  |
| ウラン及びその化合物                                   | 0.0004                                       | <0.0002 | 0.0003    | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |         |           |    | *  |         | <0.010    | 1  | *  |         | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸   |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  | *  |         | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素  |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  | *  |         | <0.06     | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |         |           |    | *  |         | <0.001    | 1  | *  |         | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |  |         |           |    | *  |         | <0.002    | 1  | *  |         | <0.002    | 1  |
| 農薬類  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 3.7  | 2.4     | 3.1       | 2  | * 3.0  | 2.6     | 2.8       | 2  | * 1.9  | 1.9     | 1.9       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |         |           |    | *  |         | <0.2      | 1  | *  |         | <0.2      | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |         |           |    | *  |         | <1        | 1  | *  |         | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |         | -0.8      | 1  |  |         | -1.2      | 1  |  |         | -1.0      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 842  | 110     | 453       | 4  | 7  | 1       | 3         | 4  | 5  | 0       | 3         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 20.4   | 9.4     | 14.2      | 12 | 20.1   | 10.7    | 16.3      | 12 | 23.3   | 12.4    | 17.8      | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                               |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全リン  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン                                       |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| アルカリ度  |  |         | 64.9      | 1  |  |         | 44.1      | 1  |  |         | 48.9      | 1  |
| 溶存酸素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 1.6  | <1.5    | <1.5      | 8  | 9.0  | 8.8     | 8.9       | 8  | 10.1   | 10.0    | 10.0      | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |         |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    |
|--|--|---------|---------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 39 - 01<br>田島浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 40 - 01<br>大松山浄水場                     |         |           |    | [浄水場名] 41 - 01<br>山口浄水場                      |         |           |    |
|  | [水源名]<br>田島1号水源及び浄水と混合                       |         |         |    | [水源名]<br>大松山2号水源(大松山1号水源と混合)                 |         |           |    | [水源名]<br>山口1号水源                              |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 717 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 904 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 383 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|  | 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                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | *  |         | <0.010  | 1  |  |         |           |    | *  |         | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸   | *  |         | <0.06   | 1  |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素  | *  |         | <0.06   | 1  |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  |
| ジクロロアセトトリル   | *  |         | <0.001  | 1  |  |         |           |    | *  |         | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール  | *  |         | <0.002  | 1  |  |         |           |    | *  |         | <0.002    | 1  |
| 農薬類  |  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 2.8  | 2.4     | 2.6     | 2  | * 3.8  | 3.3     | 3.6       | 2  | * 3.3  | 3.1     | 3.2       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  | *  |         | <0.2    | 1  |  |         |           |    | *  |         | <0.2      | 1  |
| 臭気強度(TON)  | *  |         | <1      | 1  |  |         |           |    | *  |         | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |         | -1.2    | 1  |  |         | -1.1      | 1  |  |         | -1.2      | 1  |
| 従属栄養細菌   | 1  | 0       | 0       | 4  | 3  | 2       | 2         | 4  | 2  | 1       | 1         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010 | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |         |         |    | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)   | 20.0   | 10.9    | 15.5    | 12 | 23.0   | 11.5    | 16.6      | 12 | 17.0   | 11.9    | 14.7      | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全リン  |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン   |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能   |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)   |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| アルカリ度  |  |         | 38.4    | 1  |  |         | 41.0      | 1  |  |         | 48.9      | 1  |
| 溶存酸素   |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 12.1   | 10.9    | 11.5    | 8  | 10.1   | 10.0    | 10.1      | 8  | 3.8  | 3.4     | 3.6       | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |         |    |  |         |           |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市                 |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    |
|--|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 42 - 01<br>芦ヶ関浄水場                       |         |           |    | [浄水場名] 43 - 01<br>横阿内浄水場                     |         |           |    | [浄水場名] 44 - 01<br>沼の窪浄水場                     |         |           |    |
|  | [水源名]<br>芦ヶ関1号水源及び浄水と混合                        |         |           |    | [水源名]<br>横阿内1号水源及び浄水と混合                      |         |           |    | [水源名]<br>沼の窪1号水源                             |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                           |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量] 1.208 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    | [1日平均浄水量] 683 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    | [1日平均浄水量] 556 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    |
|  | 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  | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |         |           |    |  |         |           |    | *  |         | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸   |  |         |           |    |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素  |  |         |           |    |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  |
| ジクロロアセトニトリル  |  |         |           |    |  |         |           |    | *  |         | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール  |  |         |           |    |  |         |           |    | *  |         | <0.002    | 1  |
| 農薬類  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 2.5  | 2.3     | 2.4       | 2  | * 2.1  | 1.8     | 2.0       | 2  | * 4.0  | 3.4     | 3.7       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |         |           |    |  |         |           |    | *  |         | <0.2      | 1  |
| 臭気強度(TON)  |  |         |           |    |  |         |           |    | *  |         | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |         | -1.5      | 1  |  |         | -1.3      | 1  |  |         | -1.3      | 1  |
| 従属栄養細菌   | 8  | 2       | 5         | 4  | 11   | 1       | 5         | 4  | 44   | 18      | 35        | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | 0.0010                                       | 0.0010  | 0.0010    | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)   | 18.9   | 8.7     | 16.0      | 12 | 17.5   | 11.8    | 14.3      | 12 | 17.8   | 10.8    | 14.8      | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 全リン  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| リン酸イオン   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| トリハロメタン生成能   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 生物(n/ml)   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| アルカリ度  |  |         | 29.3      | 1  |  |         | 34.1      | 1  |  |         | 43.0      | 1  |
| 溶存酸素   |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 5.9  | 4.1     | 5.1       | 8  | 6.8  | 6.0     | 6.4       | 8  | 10.0   | 9.8     | 9.9       | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |  |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市               |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市              |         |           |    |
|--|--|---------|-----------|----|--|---------|-----------|----|---|---------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 45 - 01<br>八幡浄水場                      |         |           |    | [浄水場名] 47 - 01<br>西大河原浄水場                    |         |           |    | [浄水場名] 48 - 01<br>大洞浄水場                     |         |           |    |
|  | [水源名]<br>八幡1号水源及び浄水と混合                       |         |           |    | [水源名]<br>西大河原1号水源                            |         |           |    | [水源名]<br>大洞1号水源                             |         |           |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |         |           |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 157 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 331 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 69 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|  | 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                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020   | 4  | <0.0020                                     | <0.0020 | <0.0020   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004   | 4  | <0.0004                                     | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン   | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |         |           |    | *  |         | <0.010    | 1  |   |         |           |    |
| 亜塩素酸   |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  |   |         |           |    |
| 二酸化塩素  |  |         |           |    | *  |         | <0.06     | 1  |   |         |           |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |         |           |    | *  |         | <0.001    | 1  |   |         |           |    |
| 抱水クロラール  |  |         |           |    | *  |         | <0.002    | 1  |   |         |           |    |
| 農薬類  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |   |         | <0.01     | 1  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3     | 0.3       | 12 | 0.4  | 0.3     | 0.4       | 12 | 0.4   | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸   | * 2.2  | 1.8     | 2.0       | 2  | * 3.6  | 3.4     | 3.5       | 2  | * 1.4                                       | 1.0     | 1.2       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |         |           |    | *  |         | <0.2      | 1  |   |         |           |    |
| 臭気強度(TON)  |  |         |           |    | *  |         | <1        | 1  |   |         |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |         | -1.3      | 1  |  |         | -1.5      | 1  |   |         | -1.5      | 1  |
| 従属栄養細菌   | 187  | 18      | 101       | 4  | 12   | 1       | 5         | 4  | 24  | 1       | 10        | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                      | <0.0010 | <0.0010   | 4  | <0.0010                                     | <0.0010 | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | *  |         | <0.000005 | 1  | *  |         | <0.000005 | 1  | *   |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)   | 22.2   | 10.6    | 15.5      | 12 | 46.4   | 9.8     | 13.2      | 12 | 16.3  | 5.7     | 10.1      | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 全窒素  |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 全リン  |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| リン酸イオン   |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| トリハロメタン生成能   |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 生物(n/ml)   |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| アルカリ度  |  |         | 33.0      | 1  |  |         | 38.9      | 1  |   |         | 27.1      | 1  |
| 溶存酸素   |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |
| 硫酸イオン  | 6.5  | 5.6     | 6.0       | 8  | 4.2  | 4.2     | 4.2       | 8  | 7.8   | 7.3     | 7.5       | 8  |
| 溶性ケイ酸  |  |         |           |    |  |         |           |    |   |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 003 群馬県<br>前橋市              |         |           |    | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市                  |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市               |        |        |    |
|--|---|---------|-----------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
|  | 最高  | 最低      | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 |
|  | [浄水場名] 49 - 01<br>湯之沢浄水場                    |         |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>元宿浄水場                         |        |        |    | [浄水場名] 04 - 00<br>第8配水場                      |        |        |    |
|  | [水源名]<br>湯之沢水源                              |         |           |    | [水源名]<br>利根川水系渡良瀬川                              |        |        |    | [水源名]<br>第6水源(第8水源と混合)                       |        |        |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水                              |         |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |        |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |        |        |    |
|  | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    | [1日平均浄水量] 26,374 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    | [1日平均浄水量] 465 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                                     | <0.0020 | <0.0020   | 4  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| ウラン及びその化合物                                   | <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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                     | <0.0004 | <0.0004   | 4  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| トルエン   | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | *   |         | <0.010    | 1  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 亜塩素酸   | *   |         | <0.06     | 1  | <0.06   | <0.06  | <0.06  | 2  |  |        |        |    |
| 二酸化塩素  | *   |         | <0.06     | 1  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  | *   |         | <0.001    | 1  | 0.002   | <0.001 | 0.001  | 2  |  |        |        |    |
| 抱水クロラール                                      | *   |         | <0.002    | 1  | 0.005   | 0.001  | 0.003  | 2  |  |        |        |    |
| 農薬類  |   |         | <0.01     | 1  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 残留塩素   | 0.4   | 0.2     | 0.3       | 12 | 0.4   | 0.2    | 0.3    | 12 | 0.4  | 0.3    | 0.3    | 12 |
| 遊離炭酸   | * 5.7                                       | 4.8     | 5.3       | 2  | 1.9   | 1.8    | 1.9    | 2  |  |        |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001                                      | <0.001  | <0.001    | 4  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | *   |         | <0.2      | 1  | 2.1   | 0.9    | 1.5    | 2  |  |        |        |    |
| 臭気強度(TON)                                    | *   |         | <1        | 1  | <1  | <1     | <1     | 2  |  |        |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | *   |         | -2.1      | 1  | -1.7  | -1.8   | -1.8   | 2  |  |        |        |    |
| 従属栄養細菌                                       | 30  | 1       | 10        | 4  | 5   | 0      | 3      | 2  |  |        |        |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                     | <0.0010 | <0.0010   | 4  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | *   |         | <0.000005 | 1  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 水温(°C)                                       | 19.5  | 5.0     | 11.5      | 12 | 28.0  | 9.0    | 18.4   | 12 | 24.8   | 7.0    | 15.8   | 12 |
| アンモニウム態窒素                                    |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                               |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 全窒素  |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 全リン  |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| リン酸イオン                                       |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| アルカリ度  | 23.5  | 22.7    | 23.1      | 2  |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 溶存酸素   |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |
| 硫酸イオン  | 2.3   | 2.2     | 2.2       | 8  | 19.8  | 14.5   | 16.8   | 4  | <2.0   | <2.0   | <2.0   | 4  |
| 溶性ケイ酸  |   |         |           |    |   |        |        |    |  |        |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目  | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市 |        |                         |    | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市          |        |        |                         | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市 |                          |        |    |                       |  |
|---|--------------------------------|--------|-------------------------|----|---|--------|--------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|----|-----------------------|--|
|   | 最高                             | 最低     | 平均                      | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均     | 回数                      | 最高                             | 最低                       | 平均     | 回数 |                       |  |
| [浄水場名] 05 - 00<br>第9配水場                     |                                |        |                         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>第10配水場                |        |        |                         |                                | [浄水場名] 07 - 00<br>黒保根浄水場 |        |    |                       |  |
| [水源名]<br>第2水源(第9水源、第10水源と混合)                |                                |        |                         |    | [水源名]<br>第2水源(第9水源、第10水源、県央<br>第二水道と混合) |        |        |                         |                                | [水源名]<br>利根川水系高槽川        |        |    |                       |  |
| [原水の種類]<br>深井戸水                             |                                |        |                         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                    |        |        |                         |                                | [原水の種類]<br>表流水(自流)       |        |    |                       |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                      |                                |        | 3,166 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                  |        |        | 7,130 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)   |        |    | 840 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物                                |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| ウラン及びその化合物                                  | <0.001                         | <0.001 | <0.001                  | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001 | 4                       | <0.001                         | <0.001                   | <0.001 | 4  |                       |  |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| トルエン  |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 亜塩素酸  |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 二酸化塩素                                       |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 抱水クロラール                                     |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 農薬類   |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 残留塩素  | 0.5                            | 0.4    | 0.4                     | 12 | 0.4                                     | 0.3    | 0.3    | 12                      | 0.4                            | 0.2                      | 0.3    | 12 |                       |  |
| 遊離炭酸  |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                      |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 臭気強度(TON)                                   |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 従属栄養細菌                                      |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 水温(°C)                                      | 22.3                           | 9.0    | 15.7                    | 12 | 23.0                                    | 9.0    | 16.7   | 12                      | 21.5                           | 10.3                     | 16.4   | 12 |                       |  |
| アンモニウム態窒素                                   |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 浮遊物質(SS)                                    |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 侵食性遊離炭酸                                     |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 全窒素   |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 全リン   |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| リン酸イオン                                      |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| トリハロメタン生成能                                  |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 生物(n/ml)                                    |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| アルカリ度                                       |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 溶存酸素  |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |
| 硫酸イオン                                       | 4.8                            | 4.6    | 4.7                     | 4  | 9.0                                     | 5.8    | 7.1    | 4                       | <2.0                           | <2.0                     | <2.0   | 4  |                       |  |
| 溶性ケイ酸                                       |                                |        |                         |    |   |        |        |                         |                                |                          |        |    |                       |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目  | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市 |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市             |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市 |   |        |    |  |  |  |  |
|---|--------------------------------|--------|--------|----|--|--------|--------|----|--------------------------------|---|--------|----|--|--|--|--|
|   | 最高                             | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均     | 回数 |  |  |  |  |
| [浄水場名] 08 - 00<br>田沢浄水場                     |                                |        |        |    | [浄水場名] 09 - 00<br>古谷地区水道                   |        |        |    |                                | [浄水場名] 10 - 00<br>高槽地区水道                    |        |    |  |  |  |  |
| [水源名]<br>利根川水系沢入川(細程沢と混合)                   |                                |        |        |    | [水源名]<br>湧水                                |        |        |    |                                | [水源名]<br>湧水                                 |        |    |  |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |                                |        |        |    | [原水の種類]<br>湧水                              |        |        |    |                                | [原水の種類]<br>湧水                               |        |    |  |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 41 (m <sup>3</sup> ) |                                |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> ) |        |    |  |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                  | <0.001                         | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                                     | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                         | <0.001                                      | <0.001 | 4  |  |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| トルエン  |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 亜塩素酸  |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 二酸化塩素                                       |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 抱水クロラール                                     |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 農薬類   |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 残留塩素  | 0.3                            | 0.2    | 0.3    | 12 | 0.3  | 0.1    | 0.2    | 12 | 0.2                            | 0.2   | 0.2    | 12 |  |  |  |  |
| 遊離炭酸  |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                      |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                   |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                      |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)                       |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 水温(°C)                                      | 22.5                           | 6.3    | 15.6   | 12 | 19.9                                       | 6.9    | 14.2   | 12 | 22.1                           | 5.0   | 13.6   | 12 |  |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                    |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                    |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                     |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 全窒素   |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 全リン   |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| リン酸イオン                                      |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                  |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                    |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| アルカリ度                                       |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 溶存酸素  |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |
| 硫酸イオン                                       | 5.9                            | 3.6    | 4.8    | 4  | 8.7  | 6.8    | 7.6    | 4  | 2.5                            | 2.1   | 2.2    | 4  |  |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                       |                                |        |        |    |  |        |        |    |                                |   |        |    |  |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>10 - 004 群馬県<br>桐生市 |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市 |                          |      |     | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市 |  |                          |     |  |  |
|---|--------------------------------|--------|--------|----|---------------------------------|--------------------------|------|-----|---------------------------------|--|--------------------------|-----|--|--|
|   | 最高                             | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                              | 最低                       | 平均   | 回数  | 最高                              | 最低                                     | 平均                       | 回数  |  |  |
| [浄水場名] 11 - 00<br>梅田浄水場                   |                                |        |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>広瀬浄水場         |                          |      |     |                                 | [浄水場名] 02 - 00<br>書上浄水場                |                          |     |  |  |
| [水源名]<br>利根川水系桐生川                         |                                |        |        |    | [水源名]<br>連取深井戸1号(他深井戸9水源と混合)    |                          |      |     |                                 | [水源名]<br>書上深井戸6号(他県央第二水道水受水、深井戸5水源と混合) |                          |     |  |  |
| [原水の種類]<br>ダム放流                           |                                |        |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                 |                          |      |     |                                 | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                   |                          |     |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                    | 6,459 (m <sup>3</sup> )        |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          | 12,551 (m <sup>3</sup> ) |      |     |                                 | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                 | 10,043 (m <sup>3</sup> ) |     |  |  |
| アンチモン及びその化合物                              |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| ウラン及びその化合物                                | <0.001                         | <0.001 | <0.001 | 3  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| ニッケル及びその化合物                               |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| トルエン                                      |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 亜塩素酸                                      | <0.06                          | <0.06  | <0.06  | 2  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 二酸化塩素                                     |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                               | 0.001                          | <0.001 | <0.001 | 2  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 抱水クロラール                                   | 0.004                          | 0.002  | 0.003  | 2  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 農薬類                                       |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 残留塩素                                      | 0.4                            | 0.2    | 0.3    | 11 | 0.3                             | 0.3                      | 0.3  | 365 | 0.4                             | 0.3                                    | 0.3                      | 365 |  |  |
| 遊離炭酸                                      | 1.7                            | 1.6    | 1.7    | 2  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       | 2.5                            | 0.6    | 1.6    | 2  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 臭気強度(TON)                                 | <1                             | <1     | <1     | 2  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              | -1.9                           | -1.9   | -1.9   | 2  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 従属栄養細菌                                    | 100                            | 0      | 50     | 2  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 水温(°C)                                    | 30.0                           | 7.8    | 18.2   | 11 | 26.5                            | 13.3                     | 19.5 | 12  | 23.6                            | 9.6                                    | 16.9                     | 12  |  |  |
| アンモニア態窒素                                  |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                  |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                   |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 全窒素                                       |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 全リン                                       |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| リン酸イオン                                    |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| トリハロメタン生成能                                |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 生物(n/ml)                                  |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| アルカリ度                                     |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 溶存酸素                                      |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 硫酸イオン                                     | 6.9                            | 5.1    | 6.0    | 4  |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |
| 溶性ケイ酸                                     |                                |        |        |    |                                 |                          |      |     |                                 |  |                          |     |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市 |        |        |     | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市   |     |      |     | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市          |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|--------|--------|-----|-----------------------------------|-----|------|-----|--|-----|------|-----|------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  | 最高                              | 最低     | 平均     | 回数  | 最高                                | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                       | 最低  | 平均   | 回数  |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| [浄水場名] 03 - 00<br>竜宮浄水場                      |                                 |        |        |     | [浄水場名] 04 - 00<br>境下武士浄水場         |     |      |     | [浄水場名] 06 - 00<br>あずま浄水場                 |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| [水源名]<br>竜宮深井戸8号(他深井戸11水源、<br>書上浄水受水と混合)     |                                 |        |        |     | [水源名]<br>境下武士第7水源(他深井戸6水源と<br>混合) |     |      |     | [水源名]<br>あずま第2水源(他県央第二水道水、<br>深井戸4水源と混合) |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |                                 |        |        |     | [原水の種類]<br>深井戸水                   |     |      |     | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                     |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                       | 22,228 (m <sup>3</sup> )        |        |        |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)            |     |      |     | 6,451 (m <sup>3</sup> )                  |     |      |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  | 9,105 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| トルエン   |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 亜塩素酸   | <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                                  | <0.001                          | <0.001 | <0.001 | 2   |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      | <0.002                          | <0.002 | <0.002 | 2   |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 農薬類  |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.4                             | 0.3    | 0.3    | 365 | 0.4                               | 0.3 | 0.3  | 365 | 0.4                                      | 0.3 | 0.4  | 365 |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 遊離炭酸   | 4.0                             | 4.0    | 4.0    | 2   |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | 0.9                             | 0.7    | 0.8    | 2   |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    | <1                              | <1     | <1     | 2   |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -0.3                            | -0.5   | -0.4   | 2   |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       | 1                               | 0      | 1      | 2   |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 水温(°C)                                       | 24.3                            | 10.3   | 18.4   | 12  | 27.4                              | 8.6 | 18.8 | 12  | 26.4                                     | 8.4 | 17.5 | 12  |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 全窒素  |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 全リン  |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| アルカリ度  |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 溶存酸素   |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 硫酸イオン  |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |                                 |        |        |     |                                   |     |      |     |  |     |      |     |                        |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市                |     |      |     |       | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市                |      |    |      |     | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市                |     |  |  |  |
|--|--|-----|------|-----|-------|--|------|----|------|-----|--|-----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 07 - 00<br>波志江配水場                       |     |      |     |       | [浄水場名] 08 - 00<br>赤堀磯配水場                       |      |    |      |     | [浄水場名] 09 - 00<br>赤堀西久保配水場                     |     |  |  |  |
|  | [水源名]<br>県央第二水道水(他竜宮浄水受水と混合)                   |     |      |     |       | [水源名]<br>県央第二水道水                               |      |    |      |     | [水源名]<br>県央第二水道水                               |     |  |  |  |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |      |     |       | [原水の種類]<br>浄水受水                                |      |    |      |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |  |  |  |
|  | [1日平均浄水量] 5,102 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |     |       | [1日平均浄水量] 5,157 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |    |      |     | [1日平均浄水量] 3,721 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |  |  |  |
|  | 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                                  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| トルエン   |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 亜塩素酸   |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 二酸化塩素  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 農薬類  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3 | 0.3  | 365 | * 0.4 | 0.3  | 0.3  | 4  | 0.4  | 0.3 | 0.3  | 365 |  |  |  |
| 遊離炭酸   |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 水温(°C)                                       | 27.6   | 8.7 | 18.5 | 12  | 24.6  | 7.9  | 16.5 | 12 | 24.6 | 7.9 | 16.5   | 12  |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 全窒素  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 全リン  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| アルカリ度  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 溶存酸素   |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 硫酸イオン  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |  |     |      |     |       |  |      |    |      |     |  |     |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 007 群馬県<br>伊勢崎市                |      |      |     |  | [事業主体名]<br>10 - 009 群馬県<br>安中市                 |           |           |    |           | [事業主体名]<br>10 - 009 群馬県<br>安中市                  |           |    |    |  |
|--|--|------|------|-----|--|--|-----------|-----------|----|-----------|---|-----------|----|----|--|
|  | 最高   | 最低   | 平均   | 回数  |  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |           | 最高  | 最低        | 平均 | 回数 |  |
|  | [浄水場名] 10 - 00<br>境ふちな配水場                      |      |      |     |  | [浄水場名] 01 - 01<br>坂本浄水場                        |           |           |    |           | [浄水場名] 02 - 01<br>久保井戸浄水場                       |           |    |    |  |
|  | [水源名]<br>境下武士浄水(他県央第二水道水受水と混合)                 |      |      |     |  | [水源名]<br>霧積川第二水源(碓氷川第一水源と混合)                   |           |           |    |           | [水源名]<br>碓氷川第三水源                                |           |    |    |  |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                                |      |      |     |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)                     |           |           |    |           | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |           |    |    |  |
|  | [1日平均浄水量] 2,148 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     |  | [1日平均浄水量] 9,108 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    |           | [1日平均浄水量] 13,878 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |    |    |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| ウラン及びその化合物                                   |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| トルエン   |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 亜塩素酸   |  |      |      |     |  |  |           |           |    | <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                                  |  |      |      |     |  |  |           |           |    | 0.002     | <0.001  | 0.001     | 2  |    |  |
| 抱水クロラール                                      |  |      |      |     |  |  |           |           |    | 0.007     | <0.002  | 0.004     | 2  |    |  |
| 農薬類  |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 365 |  | 0.9  | 0.6       | 0.7       | 12 | 0.7       | 0.4   | 0.5       | 12 |    |  |
| 遊離炭酸   |  |      |      |     |  |  |           |           |    | 3.4       | 2.9   | 3.2       | 2  |    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |      |      |     |  |  |           |           |    | 1.8       | 1.0   | 1.4       | 2  |    |  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |      |      |     |  |  |           |           |    | <1        | <1  | <1        | 2  |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |      |      |     |  |  |           |           |    | -1.6      | -1.7  | -1.7      | 2  |    |  |
| 従属栄養細菌                                       |  |      |      |     |  |  |           |           |    | 12        | 0   | 6         | 2  |    |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |      |      |     |  | <0.000005                                      | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005 | <0.000005                                       | <0.000005 | 2  |    |  |
| 水温(°C)                                       | 25.1   | 11.8 | 18.4 | 12  |  | 22.5   | 3.2       | 13.6      | 12 | 22.9      | 7.7   | 16.3      | 12 |    |  |
| アンモニア態窒素                                     |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 全窒素  |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 全リン  |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| リン酸イオン                                       |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| トリハロメタン生成能                                   |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 生物(n/ml)                                     |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| アルカリ度  |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 溶存酸素   |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |
| 硫酸イオン  |  |      |      |     |  | 20.4   | 7.1       | 13.4      | 12 | 27.9      | 11.6  | 22.2      | 12 |    |  |
| 溶性ケイ酸  |  |      |      |     |  |  |           |           |    |           |   |           |    |    |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 009 群馬県<br>安中市                 |           |           |    | [事業主体名]<br>10 - 009 群馬県<br>安中市                 |           |           |    | [事業主体名]<br>10 - 009 群馬県<br>安中市               |           |           |    |
|--|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 03 - 01<br>一ノ瀬浄水場                       |           |           |    | [浄水場名] 04 - 01<br>滝ノ入浄水場                       |           |           |    | [浄水場名] 05 - 01<br>入牧浄水場                      |           |           |    |
|  | [水源名]<br>北陸新幹線一ノ瀬隧道湧水                          |           |           |    | [水源名]<br>北陸新幹線秋間隧道湧水                           |           |           |    | [水源名]<br>入牧水源                                |           |           |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                                  |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |           |           |    |
|  | [1日平均浄水量] 3,591 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,026 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    |
|  | 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                                  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| トルエン   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 亜塩素酸   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 二酸化塩素  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 抱水クロラール                                      |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 農薬類  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 残留塩素   | 0.6  | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.6  | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.6  | 0.2       | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 従属栄養細菌                                       |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | <0.000005                                      | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005                                      | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005                                    | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| 水温(°C)                                       | 22.3   | 8.1       | 15.8      | 12 | 23.8   | 9.6       | 16.4      | 12 | 21.9   | 8.1       | 15.1      | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 全窒素  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 全リン  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| リン酸イオン                                       |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| アルカリ度  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 溶存酸素   |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 硫酸イオン  | 3.0  | 2.7       | 2.8       | 12 | 3.9  | 2.7       | 2.9       | 12 | 5.9  | 4.4       | 5.0       | 12 |
| 溶性ケイ酸  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 009 群馬県<br>安中市 |           |                      |    | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市  |        |        |                          | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市 |                              |      |    |                       |  |
|--|--------------------------------|-----------|----------------------|----|---------------------------------|--------|--------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|------|----|-----------------------|--|
|  | 最高                             | 最低        | 平均                   | 回数 | 最高                              | 最低     | 平均     | 回数                       | 最高                             | 最低                           | 平均   | 回数 |                       |  |
| [浄水場名] 06 - 01<br>西野牧浄水場                     |                                |           |                      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>宮崎浄水場         |        |        |                          |                                | [浄水場名] 02 - 02<br>野上浄水場      |      |    |                       |  |
| [水源名]<br>西野牧第一水源(西野牧第二水源と混合)                 |                                |           |                      |    | [水源名]<br>利根川水系鑄川・南牧川            |        |        |                          |                                | [水源名]<br>利根川水系野上川            |      |    |                       |  |
| [原水の種類]<br>湧水                                |                                |           |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流・表流水(自流) |        |        |                          |                                | [原水の種類]<br>湧水・湧水・表流水(自流)・伏流水 |      |    |                       |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                       |                                |           | 21 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |        |        | 19,725 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)       |      |    | 983 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| トルエン   |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 亜塩素酸   |                                |           |                      |    | <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                                  |                                |           |                      |    | <0.001                          | <0.001 | <0.001 | 2                        |                                |                              |      |    |                       |  |
| 抱水クロラール                                      |                                |           |                      |    | <0.002                          | <0.002 | <0.002 | 2                        |                                |                              |      |    |                       |  |
| 農薬類  |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 残留塩素   | 0.5                            | 0.3       | 0.4                  | 12 | 0.4                             | 0.4    | 0.4    | 2                        | 0.5                            | 0.2                          | 0.3  | 12 |                       |  |
| 遊離炭酸   |                                |           |                      |    | 2.2                             | 1.1    | 1.7    | 2                        |                                |                              |      |    |                       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |           |                      |    | 1.1                             | 0.5    | 0.8    | 2                        |                                |                              |      |    |                       |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                |           |                      |    | 1.0                             | 0.7    | 0.9    | 2                        |                                |                              |      |    |                       |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                |           |                      |    | 190                             | 7      | 99     | 2                        |                                |                              |      |    |                       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005            | 2  |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 水温(°C)                                       | 21.4                           | 4.8       | 14.3                 | 12 | 28.0                            | 6.1    | 16.9   | 12                       | 24.8                           | 6.3                          | 15.1 | 12 |                       |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 全窒素  |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 全リン  |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| リン酸イオン                                       |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| アルカリ度  |                                |           |                      |    | 74.0                            | 35.5   | 55.0   | 12                       | 53.5                           | 36.0                         | 47.2 | 12 |                       |  |
| 溶存酸素   |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |
| 硫酸イオン  | 3.7                            | 2.8       | 3.2                  | 12 | 67.0                            | 17.0   | 39.7   | 12                       | 4.5                            | 3.2                          | 3.7  | 12 |                       |  |
| 溶性ケイ酸  |                                |           |                      |    |                                 |        |        |                          |                                |                              |      |    |                       |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市               |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市               |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市               |      |       |    |
|--|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|-------|----|
|  | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均    | 回数 |
|  | [浄水場名] 03 - 03<br>岩染浄水場                      |      |      |    | [浄水場名] 04 - 04<br>丹生浄水場                      |      |      |    | [浄水場名] 05 - 05<br>行沢配水場                      |      |       |    |
|  | [水源名]<br>利根川水系岩染川                            |      |      |    | [水源名]<br>鳴沢湧水                                |      |      |    | [水源名]<br>行沢第1水源                              |      |       |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水・表流水(自流)                       |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水・湧水                             |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水・湧水・浄水受水                        |      |       |    |
|  | [1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 825 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 866 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |       |    |
| アンチモン及びその化合物   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| ウラン及びその化合物   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| ニッケル及びその化合物  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| トルエン   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 亜塩素酸   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 二酸化塩素  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 抱水クロラール  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 農薬類  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 残留塩素   | 0.5  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.5  | 0.3  | 0.4   | 12 |
| 遊離炭酸   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 臭気強度(TON)  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 従属栄養細菌   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 水温(°C)   | 23.1   | 6.7  | 14.9 | 12 | 24.8   | 7.6  | 17.3 | 12 | 26.1   | 3.1  | 15.4  | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 全窒素  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 全リン  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| リン酸イオン   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| トリハロメタン生成能   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 生物(n/ml)   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| アルカリ度  | 64.5   | 51.0 | 57.2 | 12 | 55.5   | 49.0 | 51.8 | 12 | 134.5  | 94.3 | 118.9 | 12 |
| 溶存酸素   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |
| 硫酸イオン  | 18.7   | 15.7 | 17.6 | 12 | 2.5  | 2.0  | 2.2  | 12 | 34.0   | 12.1 | 18.7  | 12 |
| 溶性ケイ酸  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |       |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市 |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市 |    |    |    | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市 |      |      |    |
|--|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|------|------|----|
|  | 最高                             | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均   | 回数 |
| [浄水場名] 07 - 07<br>菅原第1配水場                            |                                |      |      |    | [浄水場名] 08 - 08<br>大桁浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 09 - 09<br>日影配水場        |      |      |    |
| [水源名]<br>菅原第1水源(第1水源)                                |                                |      |      |    | [水源名]<br>菅原第2水源(第2水源)          |    |    |    | [水源名]<br>日影水源(第3水源)            |      |      |    |
| [原水の種類]<br>湧水  |                                |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                  |      |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                               | 221 (m <sup>3</sup> )          |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |    |    |    | 0 (m <sup>3</sup> )            |      |      |    |
|  |                                |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |    |    |    | 128 (m <sup>3</sup> )          |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| ウラン及びその化合物   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| トルエン   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 亜塩素酸   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 二酸化塩素  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 抱水クロラール  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 農薬類  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 残留塩素   | 0.5                            | 0.3  | 0.4  | 12 |                                |    |    |    | 0.4                            | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 臭気強度(TON)  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 従属栄養細菌   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 水温(°C)   | 19.5                           | 8.9  | 14.6 | 12 |                                |    |    |    | 28.1                           | 8.0  | 16.5 | 12 |
| アンモニア態窒素   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 全窒素  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 全リン  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| リン酸イオン   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| トリハロメタン生成能<br>生物(n/ml)                               |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| アルカリ度  | 61.8                           | 57.2 | 59.1 | 12 |                                |    |    |    | 68.8                           | 58.8 | 66.3 | 12 |
| 溶存酸素   |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |
| 硫酸イオン  | 2.8                            | 2.5  | 2.7  | 12 |                                |    |    |    | 8.5                            | 3.3  | 7.0  | 12 |
| 溶性ケイ酸  |                                |      |      |    |                                |    |    |    |                                |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市               |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 010 群馬県<br>富岡市              |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町              |     |     |     |
|--|--|------|------|----|---|------|------|----|--|-----|-----|-----|
|  | [浄水場名] 10 - 10<br>城上配水場                      |      |      |    | [浄水場名] 11 - 11<br>大久保配水場                    |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>樽下浄水場                      |     |     |     |
|  | [水源名]<br>城上水源(第5水源)                          |      |      |    | [水源名]<br>大久保第2水源                            |      |      |    | [水源名]<br>利根川水系栗山川                            |     |     |     |
|  | [原水の種類]<br>湧水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>湧水                               |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |     |
|  | [1日平均浄水量] 492 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 794 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |
|  | 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                                  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| トルエン   |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 亜塩素酸   |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 二酸化塩素  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 抱水クロラール                                      |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 農薬類  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.6   | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.5  | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸   |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 臭気強度(TON)                                    |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                                       |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 水温(°C)                                       | 25.7   | 6.0  | 14.9 | 12 | 20.8  | 7.7  | 14.8 | 12 |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素                                     |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 全窒素  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 全リン  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| リン酸イオン                                       |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| トリハロメタン生成能                                   |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 生物(n/ml)                                     |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| アルカリ度  | 43.5   | 36.0 | 41.3 | 12 | 89.3  | 77.5 | 83.7 | 12 |  |     |     |     |
| 溶存酸素   |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |
| 硫酸イオン  | 5.0  | 4.5  | 4.8  | 12 | 6.8   | 5.6  | 5.9  | 12 |  |     |     |     |
| 溶性ケイ酸  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |     |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |     |      | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |     |     | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |     |     |                      |  |  |  |
|--|---------------------------------|-----|-----|------|---------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|----------------------|--|--|--|
|  | 最高                              | 最低  | 平均  | 回数   | 最高                              | 最低  | 平均  | 回数  | 最高                              | 最低  | 平均  | 回数  |                      |  |  |  |
| [浄水場名] 02 - 00<br>宮畑浄水場                    |                                 |     |     |      | [浄水場名] 03 - 00<br>馬居沢浄水場        |     |     |     | [浄水場名] 04 - 00<br>芝の沢浄水場        |     |     |     |                      |  |  |  |
| [水源名]<br>利根川水系鏑川                           |                                 |     |     |      | [水源名]<br>利根川水系馬居沢川              |     |     |     | [水源名]<br>利根川水系                  |     |     |     |                      |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |                                 |     |     |      | [原水の種類]<br>表流水(自流)              |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)              |     |     |     |                      |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                     | 2,289 (m <sup>3</sup> )         |     |     |      | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |     |     |     | 31 (m <sup>3</sup> )            |     |     |     |                      |  |  |  |
|  |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |     |     |     | 54 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                               |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                 |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| トルエン                                       |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 亜塩素酸                                       |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 二酸化塩素                                      |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 抱水クロラール                                    |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 農薬類  |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 残留塩素                                       | 0.5                             | 0.1 | 0.3 | 1460 | 0.4                             | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.5                             | 0.1 | 0.3 | 365 |                      |  |  |  |
| 遊離炭酸                                       |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                  |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                     |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 水温(°C)                                     |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                   |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 全窒素  |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 全リン  |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| リン酸イオン                                     |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                 |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                   |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| アルカリ度                                      |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 溶存酸素                                       |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 硫酸イオン                                      |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                      |                                 |     |     |      |                                 |     |     |     |                                 |     |     |     |                      |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |                      |     |  | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |     |                       |  | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |                         |     |     |                      |  |  |
|--|---------------------------------|-----|----------------------|-----|--|---------------------------------|-----|-----|-----------------------|--|---------------------------------|-------------------------|-----|-----|----------------------|--|--|
|  | 最高                              | 最低  | 平均                   | 回数  |  | 最高                              | 最低  | 平均  | 回数                    |  | 最高                              | 最低                      | 平均  | 回数  |                      |  |  |
| [浄水場名] 05 - 00<br>虻田浄水場                      |                                 |     |                      |     |  | [浄水場名] 06 - 00<br>西部浄水場         |     |     |                       |  |                                 | [浄水場名] 07 - 00<br>巢郷浄水場 |     |     |                      |  |  |
| [水源名]<br>利根川水系                               |                                 |     |                      |     |  | [水源名]<br>利根川水系市野萱川、屋敷川          |     |     |                       |  |                                 | [水源名]<br>利根川水系          |     |     |                      |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |                                 |     |                      |     |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)      |     |     |                       |  |                                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)      |     |     |                      |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                       |                                 |     | 48 (m <sup>3</sup> ) |     |  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |     |     | 644 (m <sup>3</sup> ) |  |                                 | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |     |     | 32 (m <sup>3</sup> ) |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| トルエン   |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 亜塩素酸   |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 二酸化塩素  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 農薬類  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 残留塩素   | 0.4                             | 0.1 | 0.2                  | 365 |  | 0.5                             | 0.2 | 0.3 | 365                   |  | 0.4                             | 0.1                     | 0.3 | 365 |                      |  |  |
| 遊離炭酸   |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 水温(°C)                                       |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 全窒素  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 全リン  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| アルカリ度  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 溶存酸素   |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 硫酸イオン  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |
| 溶性ケイ酸  |                                 |     |                      |     |  |                                 |     |     |                       |  |                                 |                         |     |     |                      |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |     |     |     | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |     |     |     | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | [浄水場名] 08 - 00<br>青倉浄水場         |     |     |     |     | [浄水場名] 09 - 00<br>土谷沢浄水場        |     |     |     |     | [浄水場名] 10 - 00<br>上馬山浄水場        |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [水源名]<br>利根川水系青倉川                            |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     | [水源名]<br>利根川水系桑本川                           |  |  |  |  | [水源名]<br>利根川水系横瀬川                            |  |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |  |  |  |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湧水                        |  |  |  |  |
| [1日平均浄水量] 106 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     | [1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  |  | [1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  |  |
|  | 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                                  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トルエン   |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜塩素酸   |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二酸化塩素  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 農薬類  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.4                             | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.3 | 0.2                             | 0.2 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.3                             | 365 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 遊離炭酸   |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全窒素  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全リン  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アルカリ度  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 溶存酸素   |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 硫酸イオン  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |                                 |     |     |     |     |                                 |     |     |     |     |                                 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町            |     |     |     |     | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町            |     |     |     |     | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町             |     |  |  |  |
|--|--|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 11 - 00<br>馬山東部浄水場                  |     |     |     |     | [浄水場名] 12 - 00<br>三本杉浄水場                   |     |     |     |     | [浄水場名] 13 - 00<br>細萱浄水場                     |     |  |  |  |
|  | [水源名]<br>利根川水系                             |     |     |     |     | [水源名]<br>利根川水系                             |     |     |     |     | [水源名]<br>利根川水系                              |     |  |  |  |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |  |  |  |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> ) |     |     |     |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 6 (m <sup>3</sup> ) |     |     |     |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> ) |     |  |  |  |
|  | 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                                  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| トルエン   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 亜塩素酸   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 二酸化塩素  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 農薬類  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.1  | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.1 | 0.2   | 365 |  |  |  |
| 遊離炭酸   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 全窒素  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 全リン  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| アルカリ度  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 溶存酸素   |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 硫酸イオン  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |  |     |     |     |     |  |     |     |     |     |   |     |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町            |     |     |     | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町            |     |     |     | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町             |     |     |     |
|--|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|  | [浄水場名] 14 - 00<br>相沢浄水場                    |     |     |     | [浄水場名] 15 - 00<br>滑岩浄水場                    |     |     |     | [浄水場名] 16 - 00<br>上栗山浄水場                    |     |     |     |
|  | [水源名]<br>利根川水系相沢川                          |     |     |     | [水源名]<br>利根川水系                             |     |     |     | [水源名]<br>利根川水系栗山川                           |     |     |     |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |     |
|  | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |
|  | 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                                  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| トルエン   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 亜塩素酸   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 二酸化塩素  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 抱水クロラール                                      |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 農薬類  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.4  | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.4   | 0.1 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 水温(°C)                                       |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 全窒素  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 全リン  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| リン酸イオン                                       |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| アルカリ度  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶存酸素   |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 硫酸イオン  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |
| 溶性ケイ酸  |  |     |     |     |  |     |     |     |   |     |     |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |                     |     | [事業主体名]<br>10 - 011 群馬県<br>下仁田町 |     |     |                     | [事業主体名]<br>10 - 012 群馬県<br>草津町 |                         |     |     |                         |  |
|--|---------------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|---------------------|--------------------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------------|--|
|  | 最高                              | 最低  | 平均                  | 回数  | 最高                              | 最低  | 平均  | 回数                  | 最高                             | 最低                      | 平均  | 回数  |                         |  |
| [浄水場名] 17 - 00<br>清水沢・赤岩浄水場                  |                                 |     |                     |     | [浄水場名] 18 - 00<br>高倉浄水場         |     |     |                     |                                | [浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場 |     |     |                         |  |
| [水源名]<br>利根川水系                               |                                 |     |                     |     | [水源名]<br>利根川水系高倉川               |     |     |                     |                                | [水源名]<br>第1～第8水源        |     |     |                         |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |                                 |     |                     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)              |     |     |                     |                                | [原水の種類]<br>湧水           |     |     |                         |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                       |                                 |     | 8 (m <sup>3</sup> ) |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |     |     | 8 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |     |     | 1,858 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| トルエン   |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 亜塩素酸   |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 二酸化塩素  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 抱水クロラール                                      |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 農薬類  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 残留塩素   | 0.4                             | 0.1 | 0.2                 | 365 | 0.4                             | 0.1 | 0.3 | 365                 | * 0.3                          | 0.1                     | 0.2 | 365 |                         |  |
| 遊離炭酸   |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 水温(°C)                                       |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 全窒素  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 全リン  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| リン酸イオン                                       |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| アルカリ度  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 溶存酸素   |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 硫酸イオン  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |
| 溶性ケイ酸  |                                 |     |                     |     |                                 |     |     |                     |                                |                         |     |     |                         |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>10 - 012 群馬県<br>草津町                 |     |     |     |        | [事業主体名]<br>10 - 013 群馬県<br>藤岡市                  |        |      |    |     | [事業主体名]<br>10 - 013 群馬県<br>藤岡市                 |     |    |  |  |
|--|--|-----|-----|-----|--------|---|--------|------|----|-----|--|-----|----|--|--|
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場                        |     |     |     |        | [浄水場名] 05 - 00<br>中央浄水場                         |        |      |    |     | [浄水場名] 06 - 00<br>北部浄水場                        |     |    |  |  |
|  | [水源名]<br>第9～第11水源                              |     |     |     |        | [水源名]<br>利根川水系神流川                               |        |      |    |     | [水源名]<br>第11・第12・第13水源                         |     |    |  |  |
|  | [原水の種類]<br>湧水                                  |     |     |     |        | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |        |      |    |     | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |    |  |  |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 8,772 (m <sup>3</sup> ) |     |     |     |        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 14,695 (m <sup>3</sup> ) |        |      |    |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,320 (m <sup>3</sup> ) |     |    |  |  |
|  | 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                                |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| トルエン                                       |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 亜塩素酸                                       |  |     |     |     | <0.06  | <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                                |  |     |     |     | 0.001  | <0.001  | <0.001 | 2    |    |     |  |     |    |  |  |
| 抱水クロラール                                    |  |     |     |     | <0.002 | <0.002  | <0.002 | 2    |    |     |  |     |    |  |  |
| 農薬類  |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 残留塩素                                       | *  | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 365    | 0.4   | 0.3    | 0.4  | 2  | 0.5 | 0.3  | 0.3 | 12 |  |  |
| 遊離炭酸                                       |  |     |     |     |        | 3.8   | 2.5    | 3.2  | 2  |     |  |     |    |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |  |     |     |     |        | 1.2   | 0.4    | 0.8  | 2  |     |  |     |    |  |  |
| 臭気強度(TON)                                  |  |     |     |     |        | <1  | <1     | <1   | 2  |     |  |     |    |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |  |     |     |     |        | -0.9  | -1.0   | -1.0 | 2  |     |  |     |    |  |  |
| 従属栄養細菌                                     |  |     |     |     |        | 120   | 3      | 62   | 2  |     |  |     |    |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 水温(°C)                                     |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| アンモニア態窒素                                   |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                   |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                    |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 全窒素  |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 全リン  |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| リン酸イオン                                     |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| トリハロメタン生成能                                 |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 生物(n/ml)                                   |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| アルカリ度                                      |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 溶存酸素                                       |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 硫酸イオン                                      |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |
| 溶性ケイ酸                                      |  |     |     |     |        |   |        |      |    |     |  |     |    |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 013 群馬県<br>藤岡市                 |     |     |    |     | [事業主体名]<br>10 - 013 群馬県<br>藤岡市               |     |    |     |     | [事業主体名]<br>10 - 013 群馬県<br>藤岡市                 |    |    |    |  |
|--|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|--|----|----|----|--|
|  | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |     | 最高   | 最低  | 平均 | 回数  |     | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |  |
|  | [浄水場名] 07 - 00<br>上の山浄水場                       |     |     |    |     | [浄水場名] 08 - 00<br>譲原浄水場                      |     |    |     |     | [浄水場名] 09 - 00<br>東部浄水場                        |    |    |    |  |
|  | [水源名]<br>鬼石・第4水源                               |     |     |    |     | [水源名]<br>譲原水源                                |     |    |     |     | [水源名]<br>小野・第8・第10水源                           |    |    |    |  |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |    |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |    |    |    |  |
|  | [1日平均浄水量] 1,933 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 327 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 4,374 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| ウラン及びその化合物                                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| トルエン   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 亜塩素酸   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 二酸化塩素  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 抱水クロラール                                      |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 農薬類  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 残留塩素   | 0.6  | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3  | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3  | 12 |    |    |  |
| 遊離炭酸   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 水温(°C)                                       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 全窒素  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 全リン  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| リン酸イオン                                       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| アルカリ度  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 溶存酸素   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 硫酸イオン  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |
| 溶性ケイ酸  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |    |    |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 019 群馬県<br>東吾妻町 |      |                         |    | [事業主体名]<br>10 - 019 群馬県<br>東吾妻町 |     |      |                       | [事業主体名]<br>10 - 023 群馬県<br>吉岡町 |                         |      |    |                       |  |
|--|---------------------------------|------|-------------------------|----|---------------------------------|-----|------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|------|----|-----------------------|--|
|  | 最高                              | 最低   | 平均                      | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均   | 回数                    | 最高                             | 最低                      | 平均   | 回数 |                       |  |
| [浄水場名] 01 - 00<br>第1配水池                      |                                 |      |                         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>深沢配水池         |     |      |                       |                                | [浄水場名] 01 - 00<br>第3浄水場 |      |    |                       |  |
| [水源名]<br>第1水源(第2水源と混合)                       |                                 |      |                         |    | [水源名]<br>第3水源                   |     |      |                       |                                | [水源名]<br>第1号井           |      |    |                       |  |
| [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                         |                                 |      |                         |    | [原水の種類]<br>湧水                   |     |      |                       |                                | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水    |      |    |                       |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                       |                                 |      | 2.984 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |     |      | 900 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |      |    | 573 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| トルエン   |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 亜塩素酸   |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 二酸化塩素  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 抱水クロラール                                      |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 農薬類  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 残留塩素   | 0.4                             | 0.2  | 0.3                     | 12 | 0.3                             | 0.1 | 0.2  | 12                    | 0.4                            | 0.3                     | 0.4  | 12 |                       |  |
| 遊離炭酸   |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 水温(°C)                                       | 20.0                            | 11.0 | 16.0                    | 12 | 20.0                            | 9.0 | 15.0 | 12                    | 22.0                           | 6.0                     | 15.3 | 12 |                       |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 全窒素  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 全リン  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| リン酸イオン                                       |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| アルカリ度  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 溶存酸素   |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 硫酸イオン  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |
| 溶性ケイ酸  |                                 |      |                         |    |                                 |     |      |                       |                                |                         |      |    |                       |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 023 群馬県<br>吉岡町               |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 023 群馬県<br>吉岡町               |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 023 群馬県<br>吉岡町               |     |      |    |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>第2浄水場                      |     |      |    | [浄水場名] 02 - 02<br>第2浄水場                      |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>第1浄水場                      |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>第2号井                                |     |      |    | [水源名]<br>第3号井                                |     |      |    | [水源名]<br>小倉沈殿池、県央第一水道                        |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 457 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                        | 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            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.4  | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.6  | 0.3 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 26.0   | 7.0 | 16.9 | 12 | 26.0   | 7.0 | 16.9 | 12 | 23.0   | 9.0 | 16.6 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 023 群馬県<br>吉岡町 |     |      |    |      | [事業主体名]<br>10 - 024 群馬県<br>中之条町 |      |     |        |        | [事業主体名]<br>10 - 024 群馬県<br>中之条町 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------------|-----|------|----|------|---------------------------------|------|-----|--------|--------|---------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | [浄水場名] 04 - 00<br>上の原浄水場       |     |      |    |      | [浄水場名] 01 - 00<br>中之条上水道        |      |     |        |        | [浄水場名] 02 - 00<br>中之条上水道        |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [水源名]<br>阿久沢、障子岩                                     |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     | [水源名]<br>高区配水池                                 |  |  |  |  | [水源名]<br>三ノ原浄水場                                |  |  |  |  |
| [原水の種類]<br>伏流水・表流水(自流)                               |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     | [原水の種類]<br>湧水                                  |  |  |  |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |  |  |  |  |
| [1日平均浄水量] 1,053 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等)       |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     | [1日平均浄水量] 3,386 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  |  | [1日平均浄水量] 1,337 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  |  |
|  | 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  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トルエン   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜塩素酸   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     | <0.06  | <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  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     | <0.001 | <0.001 | <0.001                          | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 抱水クローラル  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     | 0.002  | <0.002 | <0.002                          | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 農薬類  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.4                            | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.4  | 0.2                             | 0.3  | 365 | 0.6    | 0.2    | 0.4                             | 365 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 遊離炭酸   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     | <0.5   | <0.5   | <0.5                            | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     | 0.4    | 0.3    | 0.4                             | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気強度(TON)  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     | <1     | <1     | <1                              | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     | -1.2   | -2.7   | -2.0                            | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 従属栄養細菌   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     | 53     | 0      | 27                              | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温(°C)   | 28.0                           | 7.0 | 17.3 | 12 | 16.0 | 10.0                            | 11.9 | 12  | 22.0   | 3.0    | 13.0                            | 14  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アンモニア態窒素   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全窒素  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全リン  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| リン酸イオン   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トリハロメタン生成能   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物(n/ml)   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アルカリ度  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 溶存酸素   |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 硫酸イオン  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |                                |     |      |    |      |                                 |      |     |        |        |                                 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町             |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町               |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町             |     |     |    |
|--|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|  | [浄水場名] 01 - 01<br>第一浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 02 - 01<br>第二浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 03 - 01<br>月夜野浄水場                     |     |     |    |
|  | [水源名]<br>後閑第一水源                              |     |     |    | [水源名]<br>後閑第四水源                                |     |     |    | [水源名]<br>月夜野第一水源                             |     |     |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    |
|  | [1日平均浄水量] 486 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,099 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 507 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|  | 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                                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素   | 0.2  | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4  | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                                       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
|--|----------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------|-----|-----|----|------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
|  | 最高                               | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                               | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                               | 最低  | 平均  | 回数 |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| [浄水場名] 04 - 02<br>上組浄水場                      |                                  |     |     |    | [浄水場名] 06 - 01<br>阿能川浄水場         |     |     |    | [浄水場名] 07 - 01<br>上ノ平浄水場         |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| [水源名]<br>上組第二水源(第一水源と混合)                     |                                  |     |     |    | [水源名]<br>水上第一水源                  |     |     |    | [水源名]<br>水上第二水源                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| [原水の種類]<br>湧水・伏流水・表流水(自流)                    |                                  |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水                    |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水・伏流水・表流水(自流)        |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                       | 1,391 (m <sup>3</sup> )          |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)           |     |     |    | 357 (m <sup>3</sup> )            |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  | 5,958 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| トルエン   |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 亜塩素酸   |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 二酸化塩素  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 農薬類  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.4                              | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2                              | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3                              | 0.2 | 0.2 | 12 |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 遊離炭酸   |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 全窒素  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 全リン  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| アルカリ度  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 溶存酸素   |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 硫酸イオン  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                                  |     |     |    |                        |  |  |  |                         |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                       |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                      |    |
|--|----------------------------------|-----|----------------------|----|----------------------------------|-----|-----------------------|----|----------------------------------|-----|----------------------|----|
|  | [浄水場名] 08 - 01<br>湯ノ小屋第一浄水場      |     |                      |    | [浄水場名] 08 - 02<br>湯ノ小屋第二浄水場      |     |                       |    | [浄水場名] 09 - 01<br>大沢須田貝浄水場       |     |                      |    |
|  | [水源名]<br>湯ノ小屋第一水源                |     |                      |    | [水源名]<br>湯ノ小屋第二水源                |     |                       |    | [水源名]<br>大沢須田貝第一水源               |     |                      |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                    |     |                      |    | [原水の種類]<br>湧水                    |     |                       |    | [原水の種類]<br>湧水                    |     |                      |    |
|  | [1日平均浄水量]                        |     | 12 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 103 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 14 (m <sup>3</sup> ) |    |
|  | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    |
|  | 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                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| トルエン   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 亜塩素酸   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 二酸化塩素  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 農薬類  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 残留塩素   | 1.0                              | 0.1 | 0.2                  | 12 | 0.2                              | 0.1 | 0.1                   | 12 | 0.3                              | 0.1 | 0.2                  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 水温(°C)                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 全窒素  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 全リン  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| リン酸イオン                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| アルカリ度  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 溶存酸素   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 硫酸イオン  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                       |    |                                  |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                      |    |
|--|----------------------------------|-----|----------------------|----|----------------------------------|-----|----------------------|----|----------------------------------|-----|----------------------|----|
|  | [浄水場名] 10 - 01<br>武尊浄水場          |     |                      |    | [浄水場名] 11 - 01<br>綱子第一浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 12 - 01<br>幸知浄水場          |     |                      |    |
|  | [水源名]<br>武尊第一水源                  |     |                      |    | [水源名]<br>綱子第一水源                  |     |                      |    | [水源名]<br>幸知第一水源                  |     |                      |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                    |     |                      |    | [原水の種類]<br>湧水                    |     |                      |    | [原水の種類]<br>湧水                    |     |                      |    |
|  | [1日平均浄水量]                        |     | 89 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 99 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 62 (m <sup>3</sup> ) |    |
|  | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    |
|  | 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                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| トルエン   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 亜塩素酸   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 二酸化塩素  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 農薬類  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 残留塩素   | 0.4                              | 0.1 | 0.2                  | 12 | 0.4                              | 0.1 | 0.2                  | 12 | 0.3                              | 0.1 | 0.2                  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 水温(°C)                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 全窒素  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 全リン  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| リン酸イオン                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| アルカリ度  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 溶存酸素   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 硫酸イオン  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                       |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |     |                       | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |                         |     |    |                      |  |
|--|----------------------------------|-----|-----------------------|----|----------------------------------|-----|-----|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-----|----|----------------------|--|
|  | 最高                               | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                               | 最低  | 平均  | 回数                    | 最高                               | 最低                      | 平均  | 回数 |                      |  |
| [浄水場名] 13 - 01<br>湯捨曾浄水場                     |                                  |     |                       |    | [浄水場名] 14 - 01<br>大穴浄水場          |     |     |                       |                                  | [浄水場名] 15 - 01<br>寺間浄水場 |     |    |                      |  |
| [水源名]<br>湯捨曾第一水源                             |                                  |     |                       |    | [水源名]<br>大穴第一水源(第二水源と混合)         |     |     |                       |                                  | [水源名]<br>寺間第一水源         |     |    |                      |  |
| [原水の種類]<br>湧水・伏流水                            |                                  |     |                       |    | [原水の種類]<br>湧水・表流水(自流)            |     |     |                       |                                  | [原水の種類]<br>湧水           |     |    |                      |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                       |                                  |     | 268 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)           |     |     | 220 (m <sup>3</sup> ) |                                  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |     |    | 49 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| トルエン   |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 亜塩素酸   |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 二酸化塩素  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 抱水クロラール                                      |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 農薬類  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 残留塩素   | 0.3                              | 0.1 | 0.2                   | 12 | 0.3                              | 0.1 | 0.2 | 12                    | 0.3                              | 0.1                     | 0.2 | 12 |                      |  |
| 遊離炭酸   |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 水温(°C)                                       |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 全窒素  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 全リン  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| リン酸イオン                                       |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| アルカリ度  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 溶存酸素   |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 硫酸イオン  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |
| 溶性ケイ酸  |                                  |     |                       |    |                                  |     |     |                       |                                  |                         |     |    |                      |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町             |     |     |    |     | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町            |     |    |     |     | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町             |    |  |  |  |
|--|--|-----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|-----|--|----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 16 - 01<br>北部第一浄水場                    |     |     |    |     | [浄水場名] 16 - 02<br>北部第二浄水場                   |     |    |     |     | [浄水場名] 17 - 02<br>北部上牧浄水場                    |    |  |  |  |
|  | [水源名]<br>第一水源(小和知)                           |     |     |    |     | [水源名]<br>第二水源(和名中)                          |     |    |     |     | [水源名]<br>第四水源                                |    |  |  |  |
|  | [原水の種類]<br>湧水                                |     |     |    |     | [原水の種類]<br>湧水                               |     |    |     |     | [原水の種類]<br>湧水                                |    |  |  |  |
|  | [1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 580 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|  | 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                                  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| トルエン   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 亜塩素酸   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 二酸化塩素  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 農薬類  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2   | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2  | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 全窒素  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 全リン  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アルカリ度  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 溶存酸素   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町            |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町           |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町            |     |     |    |
|--|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|  | [浄水場名] 18 - 01<br>吉平浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 19 - 01<br>大沼浄水場                    |     |     |    | [浄水場名] 20 - 01<br>下牧新田浄水場                   |     |     |    |
|  | [水源名]<br>吉平第一水源                             |     |     |    | [水源名]<br>大沼第一水源                            |     |     |    | [水源名]<br>下牧新田第一水源                           |     |     |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                               |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水                               |     |     |    |
|  | [1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|  | 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                                |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                                       |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                                       |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                                      |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                                    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                                       | 0.3   | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2  | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2   | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸                                       |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                     |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                                     |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン  |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                                     |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                 |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                   |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                                      |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                                       |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                                      |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                      |   |     |     |    |  |     |     |    |   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目  | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町            |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町             |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町               |     |     |    |
|---|---|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
|   | [浄水場名] 21 - 01<br>東部沢久保浄水場                  |     |     |    | [浄水場名] 22 - 01<br>東部上羽場浄水場                   |     |     |    | [浄水場名] 23 - 01<br>東部浄水場                        |     |     |    |
|   | [水源名]<br>東部第四水源(沢久保)                        |     |     |    | [水源名]<br>上羽場水源                               |     |     |    | [水源名]<br>東部第一水源(深井戸)                           |     |     |    |
|   | [原水の種類]<br>湧水                               |     |     |    | [原水の種類]<br>湧水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)                        |     |     |    |
|   | [1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 189 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,272 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|   | 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                                 |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トルエン  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                                       |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                                     |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 農薬類   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 残留塩素  | 0.3   | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2  | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                      |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                      |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                                      |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                     |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全窒素   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 全リン   |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                                      |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                    |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                                       |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素  |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                                       |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                       |   |     |     |    |  |     |     |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町               |     |     |    |     | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町            |     |    |     |     | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町             |    |  |  |  |
|--|--|-----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|-----|--|----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 24 - 01<br>猿ヶ京浄水場                       |     |     |    |     | [浄水場名] 25 - 01<br>吹路浄水場                     |     |    |     |     | [浄水場名] 26 - 01<br>湯宿浄水場                      |    |  |  |  |
|  | [水源名]<br>秋小屋水源                                 |     |     |    |     | [水源名]<br>猿沢水源                               |     |    |     |     | [水源名]<br>湯宿水源                                |    |  |  |  |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |     |    |     | [原水の種類]<br>湧水                               |     |    |     |     | [原水の種類]<br>湧水                                |    |  |  |  |
|  | [1日平均浄水量] 1,046 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 379 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|  | 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                                  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| トルエン   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 亜塩素酸   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 二酸化塩素  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 農薬類  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.3  | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1   | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2  | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 全窒素  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 全リン  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アルカリ度  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 溶存酸素   |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |  |     |     |    |     |   |     |    |     |     |  |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町             |     |     |    |     | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町           |     |    |     |     | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町           |    |  |  |  |
|--|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|--|----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 28 - 01<br>赤谷浄水場                      |     |     |    |     | [浄水場名] 29 - 01<br>手道浄水場                    |     |    |     |     | [浄水場名] 30 - 01<br>合瀬浄水場                    |    |  |  |  |
|  | [水源名]<br>赤谷第一水源                              |     |     |    |     | [水源名]<br>赤谷第二水源                            |     |    |     |     | [水源名]<br>合瀬第一水源                            |    |  |  |  |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |    |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |    |  |  |  |
|  | [1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|  | 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                                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| トルエン   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 亜塩素酸   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 二酸化塩素  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 農薬類  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.2  | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.8 | 0.1  | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.1  | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 全窒素  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 全リン  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アルカリ度  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 溶存酸素   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                      |    | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町 |     |                      |    |
|--|----------------------------------|-----|----------------------|----|----------------------------------|-----|----------------------|----|----------------------------------|-----|----------------------|----|
|  | [浄水場名] 31 - 01<br>恋越浄水場          |     |                      |    | [浄水場名] 32 - 01<br>入須川高区浄水場       |     |                      |    | [浄水場名] 33 - 01<br>入須川低区浄水場       |     |                      |    |
|  | [水源名]<br>恋越第一水源                  |     |                      |    | [水源名]<br>入須川高区水源                 |     |                      |    | [水源名]<br>入須川低区水源                 |     |                      |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)          |     |                      |    | [原水の種類]<br>湧水                    |     |                      |    | [原水の種類]<br>湧水・表流水(自流)            |     |                      |    |
|  | [1日平均浄水量]                        |     | 18 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 19 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |     | 56 (m <sup>3</sup> ) |    |
|  | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                        |     |                      |    |
|  | 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                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| トルエン   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 亜塩素酸   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 二酸化塩素  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 農薬類  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 残留塩素   | 0.3                              | 0.1 | 0.2                  | 12 | 0.4                              | 0.1 | 0.2                  | 12 | 0.4                              | 0.1 | 0.1                  | 12 |
| 遊離炭酸   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 水温(°C)                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 全窒素  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 全リン  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| リン酸イオン                                       |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| アルカリ度  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 溶存酸素   |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 硫酸イオン  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸  |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |                                  |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目  | [事業主体名]<br>10 - 026 群馬県<br>みなかみ町           |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 038 群馬県<br>榛東村               |     |      |     | [事業主体名]<br>10 - 038 群馬県<br>榛東村               |     |      |     |
|---|--|-----|-----|----|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
|   | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  |
|   | [浄水場名] 34 - 01<br>奥平浄水場                    |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>南部浄水場                      |     |      |     | [浄水場名] 02 - 00<br>北部浄水場                      |     |      |     |
|   | [水源名]<br>奥平第一水源                            |     |     |    | [水源名]<br>榛名白川                                |     |      |     | [水源名]<br>榛名白川                                |     |      |     |
|   | [原水の種類]<br>湧水・表流水(自流)                      |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水・湧水                           |     |      |     | [原水の種類]<br>浄水受水                              |     |      |     |
|   | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 537 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |     | [1日平均浄水量] 863 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |     |
| アンチモン及びその化合物                                |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ウラン及びその化合物                                  |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ニッケル及びその化合物                                 |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| トルエン  |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 亜塩素酸  |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 二酸化塩素                                       |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル                                 |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 抱水クロラール                                     |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 農薬類   |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 残留塩素  | 0.5  | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5  | 0.1 | 0.2  | 305 | 0.5  | 0.1 | 0.3  | 304 |
| 遊離炭酸  |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                      |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 臭気強度(TON)                                   |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 従属栄養細菌                                      |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 水温(°C)                                      |  |     |     |    | 27.1   | 7.9 | 17.1 | 12  | 21.3   | 8.3 | 14.9 | 12  |
| アンモニア態窒素                                    |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 浮遊物質(SS)                                    |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                                     |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 全窒素   |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 全リン   |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| リン酸イオン                                      |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| トリハロメタン生成能                                  |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 生物(n/ml)                                    |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| アルカリ度                                       |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶存酸素  |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 硫酸イオン                                       |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                                       |  |     |     |    |  |     |      |     |  |     |      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 038 群馬県<br>榛東村              |     |      |     | [事業主体名]<br>10 - 038 群馬県<br>榛東村               |      |      |     | [事業主体名]<br>10 - 038 群馬県<br>榛東村               |      |      |     |
|------------------------|---|-----|------|-----|--|------|------|-----|--|------|------|-----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>桃泉浄水場                     |     |      |     | [浄水場名] 04 - 00<br>新井浄水場                      |      |      |     | [浄水場名] 05 - 00<br>新長岡浄水場                     |      |      |     |
|                        | [水源名]<br>水揚沢                                |     |      |     | [水源名]<br>上越新幹線(隋道湧水)                         |      |      |     | [水源名]<br>上越新幹線(隋道湧水)                         |      |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                             |     |      |     | [原水の種類]<br>湧水                                |      |      |     | [原水の種類]<br>湧水                                |      |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 79 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |     | [1日平均浄水量] 694 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     | [1日平均浄水量] 329 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     |
|                        | 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            |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| トルエン                   |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 抱水クロラール                |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 農薬類                    |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 残留塩素                   | 0.5   | 0.1 | 0.3  | 305 | 0.5  | 0.1  | 0.3  | 305 | 0.6  | 0.1  | 0.3  | 305 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)   |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 水温(°C)                 | 25.3  | 7.4 | 15.5 | 12  | 25.6   | 10.5 | 17.7 | 12  | 20.4   | 12.4 | 16.1 | 12  |
| アンモニア態窒素               |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 全窒素                    |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 全リン                    |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| リン酸イオン                 |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| トリハロメタン生成能             |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 生物(n/ml)               |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| アルカリ度                  |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 溶存酸素                   |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 硫酸イオン                  |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |      |     |  |      |      |     |  |      |      |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 038 群馬県<br>榛東村                 |      |      |     | [事業主体名]<br>10 - 038 群馬県<br>榛東村               |      |      |     | [事業主体名]<br>10 - 039 群馬県<br>甘楽町                 |     |      |    |
|--|--|------|------|-----|--|------|------|-----|--|-----|------|----|
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>中央配水池                        |      |      |     | [浄水場名] 07 - 00<br>梨子木平浄水場                    |      |      |     | [浄水場名] 01 - 00<br>白倉浄水場                        |     |      |    |
|  | [水源名]<br>泉水受水                                  |      |      |     | [水源名]<br>上越新幹線(隧道湧水)                         |      |      |     | [水源名]<br>南牧川、天引川、堂の入川                          |     |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                                |      |      |     | [原水の種類]<br>湧水                                |      |      |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |      |    |
|  | [1日平均浄水量] 3,401 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     | [1日平均浄水量] 844 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     | [1日平均浄水量] 3,589 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|  | 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                                  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| トルエン   |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 亜塩素酸   |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 二酸化塩素  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 農薬類  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.1  | 0.2  | 305 | 0.5  | 0.2  | 0.3  | 304 | * 0.5  | 0.2 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸   |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 26.6   | 11.0 | 18.2 | 12  | 18.9   | 11.9 | 15.7 | 12  | 29.0   | 7.0 | 17.1 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 全窒素  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 全リン  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| アルカリ度  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 溶存酸素   |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 硫酸イオン  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸  |  |      |      |     |  |      |      |     |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 039 群馬県<br>甘楽町                 |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 040 群馬県<br>嬭恋村                 |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 040 群馬県<br>嬭恋村                 |     |     |    |
|--|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|-----|----|
|  | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>轟浄水場                         |     |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第一浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第二浄水場                        |     |     |    |
|  | [水源名]<br>大久保沢、芳の元沢、雄川                          |     |      |    | [水源名]<br>鎌原                                    |     |      |    | [水源名]<br>広川原                                   |     |     |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |      |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |     |      |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |     |     |    |
|  | [1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 3,132 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 2,091 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| トルエン   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 抱水クロラール  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 農薬類  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 残留塩素   | 0.4  | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.2  | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.2  | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)   | 27.0   | 8.0 | 16.2 | 12 | 19.5   | 5.4 | 12.5 | 12 | 12.5   | 6.3 | 9.6 | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 全窒素  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 全リン  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| アルカリ度  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目  | [事業主体名]<br>10 - 040 群馬県<br>嬭恋村               |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 048 群馬県<br>玉村町                  |     |     |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |     |         |    |
|---|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|-----|---------|----|
|   | [浄水場名] 03 - 00<br>第三浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>玉村町浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>阪ノ下浄水場                       |     |         |    |
|   | [水源名]<br>大平                                  |     |     |    | [水源名]<br>第2水源(他7水源と混合)                          |     |     |    | [水源名]<br>利根川(渋川工水)                             |     |         |    |
|   | [原水の種類]<br>湧水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                                 |     |     |    | [原水の種類]<br>原水受水                                |     |         |    |
|   | [1日平均浄水量] 507 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 12,923 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 4,328 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |    |
|   | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素                                       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                     |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | 0.003   | 1  |
| 農薬類   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素  | 0.2  | 0.1 | 0.2 | 12 | * 0.7   | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                                      |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 水温(°C)                                      | 14.1   | 7.0 | 9.9 | 12 |   |     |     |    | 24.0   | 8.0 | 15.2    | 12 |
| アンモニア態窒素                                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                     |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 全窒素   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 全リン   |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                                      |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                    |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| アルカリ度                                       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素  |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン                                       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                                       |  |     |     |    |   |     |     |    |  |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |     |         |    |
|--|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>金井浄水場                        |     |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>カツブシ沢配水池                   |     |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>渋川高区配水池                      |     |         |    |
|  | [水源名]<br>利根川(渋川工水)                             |     |         |    | [水源名]<br>カツブシ沢                               |     |         |    | [水源名]<br>利根川・渋川立坑2号井・渋川1号井・<br>渋川11号井          |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>原水受水                                |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                           |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,497 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 424 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,377 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|  | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     | 0.001   | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.2  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.2  | 0.1 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     | 3.0     | 1  |  |     | 3.0     | 1  |  |     | 6.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)                          |  |     | 1.4     | 1  |  |     | 0.9     | 1  |  |     | 0.8     | 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  |  |     | -1.5    | 1  |  |     | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 25.5   | 6.7 | 15.5    | 12 | 20.5   | 6.7 | 13.7    | 12 | 23.5   | 9.5 | 16.6    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全リン  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |      |         |    |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>渋川低区配水場                      |     |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>神田原配水池                     |     |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>有馬配水池                        |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>利根川・渋川立坑2号井・渋川2号井・<br>渋川4号井           |     |         |    | [水源名]<br>渋川3号井・渋川5号井                         |     |         |    | [水源名]<br>渋川8号井・渋川9号井・渋川12号<br>井・渋川13号井         |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5,574 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |    | [1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |    | [1日平均浄水量] 3,809 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    |
| 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  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |  |      | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトトリル             |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     | 0.003   | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |  |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 4.0     | 1  |  |     | 14.0    | 1  |  |      | 5.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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  |  |     | 0.9     | 1  |  |      | 1.1     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | -1.6    | 1  |  |     | -0.4    | 1  |  |      | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 0       | 1  |  |     | 7       | 1  |  |      | 45      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 水温(°C)                 | 24.0   | 8.0 | 15.2    | 12 | 25.5   | 8.7 | 17.0    | 12 | 25.0   | 10.6 | 17.5    | 12 |
| アンモニウム態窒素              |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 全窒素                    |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 全リン                    |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| リン酸イオン                 |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| アルカリ度                  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 溶存酸素                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市 |      |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市 |      |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市 |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--------------------------------|------|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|--------------------------------|------|---------|----|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  | [浄水場名] 10 - 00<br>金井住宅団地配水場    |      |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>川島配水池        |      |         |    | [浄水場名] 12 - 00<br>祖母島配水池       |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| [水源名]<br>渋川10号井・渋川14号井                       |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    | [水源名]<br>渋川16号井・渋川17号井                       |  |  |  | [水源名]<br>渋川18号井                             |  |  |  |
| [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |  |  |  | [原水の種類]<br>深井戸水                             |  |  |  |
| [1日平均浄水量] 311 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    | [1日平均浄水量] 275 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  | [1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |      | <0.0004 | 1  |                                |      | <0.0004 | 1  |                                |      | <0.0004 | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| トルエン   |                                |      | <0.020  | 1  |                                |      | <0.020  | 1  |                                |      | <0.020  | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |      | <0.008  | 1  |                                |      | <0.008  | 1  |                                |      | <0.008  | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 亜塩素酸   |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 二酸化塩素  |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                |      | <0.001  | 1  |                                |      | <0.001  | 1  |                                |      | <0.001  | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                |      | <0.002  | 1  |                                |      | <0.002  | 1  |                                |      | <0.002  | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 農薬類  |                                |      | <0.01   | 1  |                                |      | <0.01   | 1  |                                |      | <0.01   | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 残留塩素   | 0.4                            | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.3                            | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.3                            | 0.2  | 0.2     | 12 |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 遊離炭酸   |                                |      | 5.0     | 1  |                                |      | 4.0     | 1  |                                |      | 4.0     | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                |      | <0.030  | 1  |                                |      | <0.030  | 1  |                                |      | <0.030  | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                |      | <0.002  | 1  |                                |      | <0.002  | 1  |                                |      | <0.002  | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |      | 0.9     | 1  |                                |      | 1.1     | 1  |                                |      | 0.8     | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |      | <1      | 1  |                                |      | <1      | 1  |                                |      | <1      | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                |      | -0.9    | 1  |                                |      | -0.4    | 1  |                                |      | -0.6    | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                |      | 0       | 1  |                                |      | 0       | 1  |                                |      | 0       | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |      | <0.0020 | 1  |                                |      | <0.0020 | 1  |                                |      | <0.0020 | 1  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 水温(°C)                                       | 21.0                           | 12.9 | 16.2    | 12 | 20.0                           | 11.8 | 15.8    | 12 | 25.4                           | 10.3 | 16.6    | 12 |  |  |  |  |   |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 全窒素  |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 全リン  |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| アルカリ度  |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 溶存酸素   |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 硫酸イオン  |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |
| 溶性ケイ酸  |                                |      |         |    |                                |      |         |    |                                |      |         |    |  |  |  |  |   |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |      |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |      |         |    |
|--|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|
|  | [浄水場名] 13 - 00<br>行幸田浄水場                     |      |         |    | [浄水場名] 14 - 00<br>入沢浄水場                        |     |         |    | [浄水場名] 15 - 00<br>金井登沢浄水場                      |      |         |    |
|  | [水源名]<br>渋川立坑1号井                             |      |         |    | [水源名]<br>渋川立坑2号井                               |     |         |    | [水源名]<br>渋川立坑3号井                               |      |         |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |      |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 409 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,769 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,031 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|  | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |      | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |  |      | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |  |      | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |      | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |  |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |  |      | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |  |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.2  | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.2  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.2  | 0.1  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |  |      | 8.0     | 1  |  |     | 2.0     | 1  |  |      | 2.0     | 1  |
| 1,1-トリクロロエタン                                 |  |      | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |      | 0.8     | 1  |  |     | 0.7     | 1  |  |      | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |      | -1.3    | 1  |  |     | -0.7    | 1  |  |      | -0.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |  |      | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |      | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |      | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 水温(°C)                                       | 23.5   | 10.6 | 16.8    | 12 | 21.4   | 7.6 | 15.5    | 12 | 20.0   | 12.4 | 16.0    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 全窒素  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 全リン  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| アルカリ度  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 溶存酸素   |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 硫酸イオン  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    |
|--|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 21 - 00<br>長峰浄水場                        |     |         |    | [浄水場名] 22 - 00<br>西沢第一配水池                    |     |         |    | [浄水場名] 23 - 00<br>西沢第二配水池                    |     |         |    |
|  | [水源名]<br>沼尾川                                   |     |         |    | [水源名]<br>沼尾川・西沢第1(湧水)                        |     |         |    | [水源名]<br>沼尾川・西沢第2(伏流水)                       |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                |     |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,693 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 828 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 174 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|  | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     | 0.001   | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | 0.001   | 1  |
| 抱水クロラール                                      |  |     | 0.003   | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | 0.003   | 1  |
| 農薬類  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     | 4.0     | 1  |  |     | 3.0     | 1  |  |     | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)                          |  |     | 1.8     | 1  |  |     | 0.8     | 1  |  |     | 1.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     | -2.0    | 1  |  |     | -2.0    | 1  |  |     | -2.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 20.8   | 5.3 | 13.4    | 12 | 16.0   | 6.1 | 10.9    | 12 | 20.8   | 5.3 | 13.4    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全リン  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |      |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 24 - 00<br>水沢配水池                      |      |         |    | [浄水場名] 31 - 00<br>子持浄水場                        |     |         |    | [浄水場名] 32 - 00<br>立和田配水池                     |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>黒沢                                  |      |         |    | [水源名]<br>利根川(群馬用水)・子持2号井                       |     |         |    | [水源名]<br>子持1号井                               |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                |      |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水                        |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 329 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,055 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 457 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |  |      | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |     | 0.001   | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |     | 0.005   | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |  |      | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.0     | 1  |  |     | 3.0     | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 0.9     | 1  |  |     | 1.2     | 1  |  |      | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -1.4    | 1  |  |     | -2.9    | 1  |  |      | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |      | 7       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 水温(°C)                 | 13.5   | 10.5 | 12.1    | 12 | 26.0   | 9.0 | 16.7    | 12 | 19.2   | 11.6 | 15.1    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 全窒素                    |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 全リン                    |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| リン酸イオン                 |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| アルカリ度                  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 溶存酸素                   |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |      |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |      |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    |
|--|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 33 - 00<br>横堀配水場                      |     |         |    | [浄水場名] 34 - 00<br>中井配水場                      |      |         |    | [浄水場名] 35 - 00<br>吹屋配水場                      |     |         |    |
|  | [水源名]<br>子持3号井                               |     |         |    | [水源名]<br>子持4号井                               |      |         |    | [水源名]<br>子持5号井                               |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 216 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 842 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 504 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|  | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |  |     | <0.020  | 1  |  |      | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素  |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |  |     | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |     | 0.003   | 1  |
| 農薬類  |  |     | <0.01   | 1  |  |      | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.2  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     | 2.0     | 1  |  |      | 3.0     | 1  |  |     | 2.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     | 0.8     | 1  |  |      | 0.5     | 1  |  |     | 1.0     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     | -0.8    | 1  |  |      | -1.1    | 1  |  |     | -1.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     | 0       | 1  |  |      | 8       | 1  |  |     | 8       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 25.5   | 9.1 | 16.8    | 12 | 14.6   | 14.0 | 14.3    | 12 | 25.7   | 8.6 | 17.9    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素  |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 全リン  |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度  |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素   |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン  |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |      |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市              |     |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
|                        | [浄水場名] 36 - 00<br>宮地配水池                      |      |         |    | [浄水場名] 37 - 00<br>子籠配水場                      |     |         |    | [浄水場名] 41 - 00<br>北橋硯石配水池                   |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>子持6号井                               |      |         |    | [水源名]<br>子持7号井                               |     |         |    | [水源名]<br>北橋1号井                              |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 410 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 305 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 56 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|                        | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |   |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |   |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |     | 0.003   | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |   |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.2  | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3   | 0.2 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.0     | 1  |  |     | 2.0     | 1  |   |     | 8.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 0.6     | 1  |  |     | 1.0     | 1  |   |     | 0.4     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.9    | 1  |  |     | -1.6    | 1  |   |     | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 14      | 1  |  |     | 0       | 1  |   |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |   |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)  |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 水温(°C)                 | 20.5   | 11.0 | 16.2    | 12 | 24.0   | 9.7 | 16.5    | 12 | 24.8  | 8.2 | 16.2    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素                    |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 全リン                    |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                 |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度                  |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素                   |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |         |    |  |     |         |    |   |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市                 |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    |
|--|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|  | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 |
|  | [浄水場名] 42 - 00<br>愛宕山配水池                     |     |         |    | [浄水場名] 43 - 00<br>北橋赤城山配水池                     |     |         |    | [浄水場名] 44 - 00<br>横山配水池                      |     |         |    |
|  | [水源名]<br>県央第2水道・北橋2号井・北橋3号井・北橋4号井・北橋5号井      |     |         |    | [水源名]<br>県央第2水道・北橋3号井・北橋5号井                    |     |         |    | [水源名]<br>県央第2水道・北橋4号井・北橋3号井・北橋5号井            |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |     |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                           |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量] 466 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |    | [1日平均浄水量] 1,384 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |    | [1日平均浄水量] 888 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |    |
| 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトトリル                                   |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.2  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     | 7.0     | 1  |  |     | 5.0     | 1  |  |     | 5.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |     | 0.3     | 1  |  |     | 0.8     | 1  |  |     | 0.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     | -1.4    | 1  |  |     | -1.6    | 1  |  |     | -1.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 25.0   | 9.5 | 17.4    | 12 | 24.0   | 9.0 | 16.4    | 12 | 24.5   | 7.5 | 16.6    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全リン  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市             |     |         |    |
|--|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 51 - 00<br>村上浄水場                      |     |         |    | [浄水場名] 52 - 00<br>小野子配水場                     |     |         |    | [浄水場名] 53 - 00<br>小野上低区第6配水池               |     |         |    |
|  | [水源名]<br>鎌沢川                                 |     |         |    | [水源名]<br>小野上1号井・小野上2号井                       |     |         |    | [水源名]<br>鎌沢川・小野上3号井                        |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                       |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 464 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 594 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|  | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |  |     | 0.002   | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | 0.002   | 1  |
| 農薬類  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |  |     | 5.0     | 1  |  |     | 3.0     | 1  |  |     | 5.0     | 1  |
| 1,1-トリクロロエタン                                 |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-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)                          |  |     | 1.3     | 1  |  |     | 0.5     | 1  |  |     | 1.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |     | -1.9    | 1  |  |     | -1.1    | 1  |  |     | -1.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 20.0   | 6.7 | 13.7    | 12 | 22.5   | 8.0 | 15.2    | 12 | 20.0                                       | 6.7 | 13.7    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全リン  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素   |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市 |     |         |  | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市 |     |         |  | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市 |     |         |    |
|--|--------------------------------|-----|---------|--|--------------------------------|-----|---------|--|--------------------------------|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 61 - 00<br>見間入配水池       |     |         |  | [浄水場名] 62 - 00<br>小池原配水池       |     |         |  | [浄水場名] 63 - 00<br>大塚配水池        |     |         |    |
| [水源名]  |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 栗ノ木川・赤城1号井                                   |                                |     |         | 赤城2号井・栗ノ木川・赤城1号井                             |                                |     |         | 勝保沢・赤城3号井                                    |                                |     |         |    |
| [原水の種類]                                      |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 湧水・深井戸水                                      |                                |     |         | 深井戸水・浄水受水                                    |                                |     |         | 湧水・深井戸水                                      |                                |     |         |    |
| [1日平均浄水量] 743 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |     |         | [1日平均浄水量] 788 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |     |         | [1日平均浄水量] 833 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |     |         |    |
|  | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |     | <0.0004 | 1  |                                |     | <0.0004 | 1  |                                |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |                                |     | <0.020  | 1  |                                |     | <0.020  | 1  |                                |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |     | <0.008  | 1  |                                |     | <0.008  | 1  |                                |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 二酸化塩素  |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                |     | <0.001  | 1  |                                |     | <0.001  | 1  |                                |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                |     | <0.002  | 1  |                                |     | <0.002  | 1  |                                |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |                                |     | <0.01   | 1  |                                |     | <0.01   | 1  |                                |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.3                            | 0.2 | 0.2     | 12   | 0.3                            | 0.2 | 0.2     | 12   | 0.2                            | 0.1 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |                                |     | 4.0     | 1  |                                |     | 2.0     | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                |     | <0.002  | 1  |                                |     | <0.002  | 1  |                                |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |     | 0.6     | 1  |                                |     | 0.7     | 1  |                                |     | 0.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |     | <1      | 1  |                                |     | <1      | 1  |                                |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                |     | -1.3    | 1  |                                |     | -1.1    | 1  |                                |     | -1.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                |     | 40      | 1  |                                |     | 0       | 1  |                                |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |     | <0.0020 | 1  |                                |     | <0.0020 | 1  |                                |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)                        |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 21.5                           | 8.5 | 15.3    | 12   | 26.3                           | 8.3 | 17.3    | 12   | 23.0                           | 6.0 | 14.7    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 全窒素  |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 全リン  |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| アルカリ度  |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 溶存酸素   |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 硫酸イオン  |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |                                |     |         |  |                                |     |         |  |                                |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市              |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |     |         |    |
|--|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 64 - 00<br>栄配水場                      |     |         |    | [浄水場名] 65 - 00<br>長井小川田配水池                   |     |         |    | [浄水場名] 66 - 00<br>深山配水場                      |     |         |    |
|  | [水源名]<br>赤城4号井                              |     |         |    | [水源名]<br>赤城5号井                               |     |         |    | [水源名]<br>赤城8号井・赤城6号井                         |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 90 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 333 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 455 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|  | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |   |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |   |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |  |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |   |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素  |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |   |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |   |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |   |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |  |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.3   | 0.2 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |   |     | 3.0     | 1  |  |     | 3.0     | 1  |  |     | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |   |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |   |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |   |     | 0.4     | 1  |  |     | 0.3     | 1  |  |     | <0.3    | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |   |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |   |     | -1.4    | 1  |  |     | -1.5    | 1  |  |     | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |   |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |   |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 15.5  | 9.3 | 12.8    | 12 | 22.3   | 8.0 | 15.3    | 12 | 23.4   | 5.3 | 14.4    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全窒素  |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 全リン  |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| アルカリ度  |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶存酸素   |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 硫酸イオン  |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |   |     |         |    |  |     |         |    |  |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |      |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市               |      |         |    | [事業主体名]<br>10 - 053 群馬県<br>渋川市              |     |         |    |
|--|--|------|---------|----|--|------|---------|----|---|-----|---------|----|
|  | [浄水場名] 67 - 00<br>赤城総合運動公園配水場                |      |         |    | [浄水場名] 68 - 00<br>滝沢配水場                      |      |         |    | [浄水場名] 70 - 00<br>棚下配水池                     |     |         |    |
|  | [水源名]<br>赤城7号井                               |      |         |    | [水源名]<br>溝呂木・赤城9号井                           |      |         |    | [水源名]<br>鉦沢                                 |     |         |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                               |     |         |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 167 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 737 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 68 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|  | 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  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |   |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン   |  |      | <0.020  | 1  |  |      | <0.020  | 1  |   |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |   |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸   |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 二酸化塩素  |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |   |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                                      |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類  |  |      | <0.01   | 1  |  |      | <0.01   | 1  |   |     | <0.01   | 1  |
| 残留塩素   | 0.3  | 0.1  | 0.2     | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.3   | 0.1 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸   |  |      | 2.0     | 1  |  |      | 2.0     | 1  |   |     | 5.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |   |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |   |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |  |      | 0.4     | 1  |  |      | 0.4     | 1  |   |     | 0.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |   |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |  |      | -1.4    | 1  |  |      | -1.2    | 1  |   |     | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |  |      | 7       | 1  |  |      | 0       | 1  |   |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |   |     | <0.0020 | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 水温(°C)                                       | 21.5   | 10.2 | 15.2    | 12 | 20.7   | 10.3 | 15.6    | 12 | 28.0  | 7.0 | 18.1    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 全窒素  |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 全リン  |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| リン酸イオン                                       |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| アルカリ度  |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 溶存酸素   |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 硫酸イオン  |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |      |         |    |  |      |         |    |   |     |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団 |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団 |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団 |        |        |    |
|---|--------------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------------|--------|--------|----|
|   | 最高                                   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                                   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                                   | 最低     | 平均     | 回数 |
| [浄水場名] 54 - 01<br>太田渡良瀬浄水場                |                                      |        |        |    | [浄水場名] 54 - 02<br>太田利根浄水場            |        |        |    | [浄水場名] 54 - 03<br>館林第二浄水場            |        |        |    |
| [水源名]<br>第1水源、第2水源、第3水源、渡良瀬川表流水           |                                      |        |        |    | [水源名]<br>第4、第5水源                     |        |        |    | [水源名]<br>地下水                         |        |        |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流・深井戸水・浅井戸水         |                                      |        |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                 |        |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |        |        |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                    | 42,210 (m <sup>3</sup> )             |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)               |        |        |    | 21,797 (m <sup>3</sup> )             |        |        |    |
|   |                                      |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)               |        |        |    | 19,041 (m <sup>3</sup> )             |        |        |    |
| アンチモン及びその化合物                              |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| ウラン及びその化合物                                |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物                               |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| トルエン                                      |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 亜塩素酸                                      |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 二酸化塩素                                     |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| ジクロロアセトトリル                                | <0.001                               | <0.001 | <0.001 | 2  | <0.001                               | <0.001 | <0.001 | 2  | <0.001                               | <0.001 | <0.001 | 2  |
| 抱水クロラール                                   | <0.002                               | <0.002 | <0.002 | 2  | <0.002                               | <0.002 | <0.002 | 2  | <0.002                               | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類                                       |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 残留塩素                                      | 0.3                                  | 0.2    | 0.3    | 12 | 0.4                                  | 0.3    | 0.3    | 12 | 0.3                                  | 0.2    | 0.2    | 12 |
| 遊離炭酸                                      | 3.9                                  | 3.6    | 3.8    | 2  | 2.2                                  | 2.2    | 2.2    | 2  | 4.9                                  | 4.5    | 4.7    | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       | <0.3                                 | <0.3   | <0.3   | 2  | <0.3                                 | <0.3   | <0.3   | 2  | <0.3                                 | <0.3   | <0.3   | 2  |
| 臭気強度(TON)                                 | <1                                   | <1     | <1     | 2  | <1                                   | <1     | <1     | 2  | <1                                   | <1     | <1     | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              | -1.5                                 | -1.6   | -1.6   | 2  | 0.0                                  | 0.0    | 0.0    | 2  | -0.8                                 | -1.0   | -0.9   | 2  |
| 従属栄養細菌                                    | 4                                    | 2      | 3      | 2  | 8                                    | 3      | 6      | 2  | 0                                    | 0      | 0      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 水温(°C)                                    | 26.1                                 | 9.5    | 17.5   | 12 | 26.7                                 | 12.5   | 18.9   | 12 | 27.2                                 | 10.6   | 18.6   | 12 |
| アンモニア態窒素                                  |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 浮遊物質(SS)                                  |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                                   |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 全窒素                                       |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 全リン                                       |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| リン酸イオン                                    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| トリハロメタン生成能                                |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 生物(n/ml)                                  |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| アルカリ度                                     |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 溶存酸素                                      |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 硫酸イオン                                     |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |
| 溶性ケイ酸                                     |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |                                      |        |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団            |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団           |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団           |      |      |    |
|------------------------|---|--------|--------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 54 - 04<br>みどり塩原浄水場                      |        |        |    | [浄水場名] 54 - 06<br>板倉岩田浄水場                      |     |      |    | [浄水場名] 54 - 07<br>板倉東浄水場                       |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>第1、第2水源(表流水)                           |        |        |    | [水源名]<br>6号井、10号井                              |     |      |    | [水源名]<br>5号井、7号井                               |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流                         |        |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 14,517 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    | [1日平均浄水量] 1,747 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,666 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            | 0.001   | <0.001 | <0.001 | 2  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                | 0.003   | <0.002 | <0.002 | 2  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.2    | 0.3    | 12 | 0.6  | 0.4 | 0.4  | 12 | 0.6  | 0.3  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   | 3.2   | 3.0    | 3.1    | 2  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 0.4   | <0.3   | <0.3   | 2  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              | <1  | <1     | <1     | 2  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.7  | -1.8   | -1.8   | 2  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 | 0   | 0      | 0      | 2  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)  |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 24.8  | 6.3    | 16.0   | 12 | 29.6   | 9.6 | 19.3 | 12 | 27.4   | 10.5 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |        |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団           |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団         |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団           |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 54 - 08<br>板倉南浄水場                       |      |      |    | [浄水場名] 54 - 10<br>明和南大島浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 54 - 11<br>千代田第三浄水場                     |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>9号井                                   |      |      |    | [水源名]<br>第6水源                                |     |      |    | [水源名]<br>地下水                                   |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,194 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 608 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,121 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 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            |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 27.4   | 11.1 | 18.9 | 12 | 27.4   | 9.1 | 17.9 | 12 | 25.3   | 11.7 | 18.3 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                       | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団           |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団           |        |        |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団           |      |      |    |
|----------------------------|--|------|------|----|--|--------|--------|----|--|------|------|----|
|                            | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| [浄水場名] 54 - 12<br>千代田第四浄水場 | [1日平均浄水量] 1,003 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,272 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    | [1日平均浄水量] 6,454 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
| [水源名]<br>地下水               |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水       |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物               |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                 |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| トルエン                       |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)           |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                       |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                      |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                |  |      |      |    | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 2  |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                    |  |      |      |    | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 2  |  |      |      |    |
| 農薬類                        |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                       | 0.6  | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.4  | 0.2    | 0.3    | 12 | 0.9  | 0.6  | 0.7  | 12 |
| 遊離炭酸                       |  |      |      |    | 3.8  | 2.7    | 3.3    | 2  |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン             |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)     |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)        |  |      |      |    | 0.3  | <0.3   | <0.3   | 2  |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)                  |  |      |      |    | <1   | <1     | <1     | 2  |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)               |  |      |      |    | -0.1   | -0.2   | -0.2   | 2  |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                     |  |      |      |    | 0  | 0      | 0      | 2  |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン               |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)  |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                     | 27.9   | 10.8 | 18.7 | 12 | 25.7   | 8.7    | 17.2   | 12 | 24.2   | 13.0 | 18.5 | 12 |
| アンモニア態窒素                   |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)            |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)              |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)      |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                   |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                    |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 全窒素                        |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 全リン                        |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                     |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能                 |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)                   |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                      |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                       |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                      |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                      |  |      |      |    |  |        |        |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団           |      |      |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団         |     |      |    | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団            |         |         |    |
|--|--|------|------|----|--|-----|------|----|---|---------|---------|----|
|  | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
|  | [浄水場名] 54 - 16<br>邑楽中野浄水場                      |      |      |    | [浄水場名] 54 - 17<br>邑楽第三浄水場                    |     |      |    | [浄水場名] 54 - 18<br>みどり浄水場                        |         |         |    |
|  | [水源名]<br>第1、第7、第8水源                            |      |      |    | [水源名]<br>第4、第5、第6水源                          |     |      |    | [水源名]<br>利根川水系渡良瀬川                              |         |         |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |         |         |    |
|  | [1日平均浄水量] 3.599 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 910 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 23.046 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物   |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.0015                                       | <0.0015 | <0.0015 | 12 |
| ウラン及びその化合物   |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.0002                                       | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物  |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン  |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.0004                                       | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン   |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.020  | <0.020  | <0.020  | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.008  | <0.008  | <0.008  | 4  |
| 亜塩素酸   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル  |  |      |      |    |  |     |      |    | * 0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール  |  |      |      |    |  |     |      |    | * 0.004   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 残留塩素   | 0.6  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.7  | 0.4 | 0.6  | 12 | 0.3   | 0.2     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸   |  |      |      |    |  |     |      |    | * 4.0   | 1.0     | 3.0     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.030  | <0.030  | <0.030  | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.002  | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 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      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |  |      |      |    |  |     |      |    | * -1.5  | -2.2    | -2.0    | 4  |
| 従属栄養細菌   |  |      |      |    |  |     |      |    | * 0   | 0       | 0       | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン   |  |      |      |    |  |     |      |    | * <0.0020                                       | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 水温(°C)   | 25.0   | 14.5 | 20.5 | 12 | 26.5   | 8.5 | 17.3 | 12 | 25.0  | 8.0     | 16.6    | 12 |
| アンモニア態窒素   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 全窒素  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 全リン  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| アルカリ度  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 溶存酸素   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>10 - 054 群馬県<br>群馬東部水道企業団            |         |         |     | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|--|---|---------|---------|-----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|  | [浄水場名] 54 - 19<br>東部浄水場                         |         |         |     | [浄水場名] -                                 |    |    |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|  | [水源名]<br>利根川水系利根川                               |         |         |     | [水源名]                                    |    |    |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |         |         |     | [原水の種類]                                  |    |    |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量] 31,381 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |     | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|  | 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 | 12  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                   | * <0.0002                                       | <0.0002 | <0.0002 | 12  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                  | * 0.003   | <0.001  | 0.001   | 12  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | * <0.0004                                       | <0.0004 | <0.0004 | 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)                             | * <0.008  | <0.008  | <0.008  | 4   |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸   |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素  |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  | * 0.001   | <0.001  | <0.001  | 4   |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                                      | * 0.003   | <0.002  | <0.002  | 4   |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類  |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素   |   | 0.5     | 0.3     | 0.4 | 12                                       |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸   | * 5.2   | 2.9     | 4.1     | 4   |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | * <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | * <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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      | 4   |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | * -1.0  | -2.0    | -1.6    | 4   |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                                       | * 2   | 0       | 0       | 12  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | * <0.0010                                       | <0.0010 | <0.0010 | 12  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                                       | 27.4  | 7.9     | 17.1    | 12  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                                     |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素  |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン  |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                                       |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能                                   |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                                     |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度  |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素   |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン  |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸  |   |         |         |     |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。