|  | [事業主体          | 名]        |           |          | [事業主体          | :名]       |           |          | [事業主体                                   | 名]         |           |          |
|--|----------------|-----------|-----------|----------|----------------|-----------|-----------|----------|---|------------|-----------|----------|
|  | 09 - 00        |           | 木県        |          | 09 - 00        |           | 木県        |          | 09 - 00                                 |            | 旦         |          |
|  | 宇都宮市           | (M)       | 1.516     |          | 宇都宮市           | 01 (III)  | 1.71      |          | 宇都宮市                                    | רויינייון. | · >/<     |          |
|  | 一十部名巾          |           |           |          | 一十的名印          |           |           |          | 一十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 |            |           |          |
|  | [浄水場名          | i] 01 -   | 00        |          | [浄水場名          | ] 03 -    | - 00      |          | [浄水場名                                   | ] 04 -     | 00        |          |
|  | 今市浄水           | 場         |           |          | 白沢浄水           | 場         |           |          | 松田新田                                    | 争水場        |           |          |
| 検査項目   | [水源名] 利根川水     | 系大谷川      | 表流水       |          | [水源名]<br>白沢地下: | 水源        |           |          | [水源名] 利根川水                              | 系鬼怒川       | 表流水       |          |
|  | [原水の種<br>表流水(自 |           |           |          | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]        |           |          | [原水の種類 ダム放流                             | 類]         |           |          |
|  | [1日平均》         |           | 12,       | 563 (m³) | [1日平均》         |           | 34,       | 104 (m³) | [1日平均汽<br>浄水場出]                         |            | 93,3      | 801 (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  | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 4        | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 4        | <0.002                                  | <0.002     | <0.002    | 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   | <0.040         | <0.040    | <0.040    | 4        | <0.040         | <0.040    | <0.040    | 4        | <0.040                                  | <0.040     | <0.040    | 4        |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)   | <0.008         | <0.008    | <0.008    | 4        | <0.008         | <0.008    | <0.008    | 4        | <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        | <0.001         | <0.001    | <0.001    | 4        | 0.002                                   | <0.001     | <0.001    | 4        |
| 抱水クロラール  | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 4        | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 4        | 0.004                                   | <0.002     | <0.002    | 4        |
| 農薬類  | <0.10          | <0.10     | <0.10     | 4        | <0.10          | <0.10     | <0.10     | 4        | <0.10                                   | <0.10      | <0.10     | 4        |
| 残留塩素   | 0.5            | 0.3       | 0.4       | 4        | 0.4            | 0.3       | 0.4       | 4        | 0.5                                     | 0.4        | 0.5       | 4        |
| 遊離炭酸   | <2.0           | <2.0      | <2.0      | 4        | 9.0            | 6.0       | 7.0       | 4        | 4.0                                     | 3.0        | 3.8       | 4        |
| 1,1,1 — トリクロロエタン   | <0.030         | <0.030    | <0.030    | 4        | <0.030         | <0.030    | <0.030    | 4        | <0.030                                  | <0.030     | <0.030    | 4        |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)  | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 4        | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 4        | <0.002                                  | <0.002     | <0.002    | 4        |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | 0.9            | 0.7       | 0.8       | 4        | 1.0            | 0.6       | 0.8       | 4        | 1.9                                     | 0.7        | 1.3       | 4        |
| 臭気強度(TON)  | <1             | <1        | <1        | 4        | <1             | <1        | <1        | 4        | <1                                      | <1         | <1        | 4        |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -1.3           | -1.4      | -1.3      | 4        | -1.5           | -1.8      | -1.7      | 4        | -1.6                                    | -1.9       | -1.8      | 4        |
| 従属栄養細菌   | (0.0100        | 0         | 0         | 4        | 0              | 0         | 0         | 4        | 2                                       | 0          | 1         | 4        |
| 1,1 ー ジクロロエチレン<br>ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | <0.0100        | <0.0100   | <0.0100   | 4        | <0.0100        | <0.0100   | <0.0100   | 4        | <0.0100                                 | <0.0100    | <0.0100   | 4        |
|  | <0.000005      | <0.000005 | <0.000005 | 4        | 0.000007       | <0.000005 | <0.000005 | 4        | <0.000005                               | <0.000005  | <0.000005 | 4        |
| 水温(℃)  | 24.0           | 5.0       | 14.2      | 12       | 19.5           | 12.0      | 16.5      | 12       | 21.7                                    | 8.0        | 14.2      | 12       |
| アンモニア態窒素<br>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  |                |           |           |          | 1              |           |           |          |   |            |           |          |
| 全窒素  |                |           |           |          | 1              |           |           |          |   |            |           |          |
| 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  | 36.0           | 33.4      | 34.8      | 12       | 46.7           | 30.6      | 42.5      | 12       | 35.7                                    | 25.1       | 30.9      | 12       |
| 溶存酸素   | 1              |           |           | · ·      | 1,             |           | ,         |          |   | ==         |           | ,-       |
| 硫酸イオン  |                |           |           |          |                |           |           |          |   |            |           |          |
| 溶性ケイ酸  |                |           |           |          |                |           |           |          |   |            |           |          |

|  | 事業主体           | :タ]      |          |          | [事業主体                      | :タ]      |             |         | [事業主体         | <br>木夕〕       |      |          |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------------------------|----------|-------------|---------|---------------|---------------|------|----------|
|  | 09 - 00        |          | + IB     |          |                            |          | <b>+</b> 18 |         | 1             |               | - 18 |          |
|  |                | リロー 作力 / | 木県       |          | 09 - 00                    | ロロー 作力 ク | 木県          |         |               | 002 栃オ        | 、宗   |          |
|  | 宇都宮市           |          |          |          | 宇都宮市                       |          |             |         | 足利市           |               |      |          |
|  | [浄水場名<br>今里浄水: | -        | - 00     |          | [浄水場名<br>謡辻浄水              | -        | 00          |         | [浄水場名<br>今福浄水 | 名] 01 -<br><場 | - 00 |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>今里地下: | 水源(他1    | 水源と混っ    | 合)       | [水源名]<br>宮山田地 <sup>-</sup> | 下水源      |             |         | [水源名]<br>地下水  |               |      |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]       |          |          | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]       |             |         | [原水の科<br>浅井戸水 |               |      |          |
|  | [1日平均》<br>浄水場出 |          | ,        | 531 (m³) | [1日平均清<br>净水場出             |          |             | 15 (m³) | [1日平均<br>浄水場出 |               | 12,5 | 533 (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       |               |               |      |          |
| ウラン及びその化合物                               | <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                              | <0.002         | <0.002   | <0.002   | 4        | <0.002                     | <0.002   | <0.002      | 4       |               |               |      |          |
| 1,2 — ジクロロエタン                            | <0.0004        | <0.0004  | <0.0004  | 4        | <0.0004                    | <0.0004  | <0.0004     | 4       |               |               |      |          |
| トルエン                                     | <0.040         | <0.040   | <0.040   | 4        | <0.040                     | <0.040   | <0.040      | 4       |               |               |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         | <0.008         | <0.008   | <0.008   | 4        | <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        | <0.001                     | <0.001   | <0.001      | 4       |               |               |      |          |
| 抱水クロラール                                  | <0.002         | <0.002   | <0.002   | 4        | <0.002                     | <0.002   | <0.002      | 4       |               |               |      |          |
| 農薬類                                      | <0.10          | <0.10    | <0.10    | 4        | <0.10                      | <0.10    | <0.10       | 4       |               |               |      |          |
| 残留塩素                                     | 0.4            | 0.4      | 0.4      | 4        | 0.4                        | 0.3      | 0.3         | 4       |               |               |      |          |
| 遊離炭酸                                     | 12.0           | 10.0     | 11.0     | 4        | 4.0                        | <2.0     | 2.0         | 4       |               |               |      |          |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン                         | <0.030         | <0.030   | <0.030   | 4        | <0.030                     | <0.030   | <0.030      | 4       | 1             |               |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      | <0.002         | <0.002   | <0.002   | 4        | <0.002                     | <0.002   | <0.002      | 4       |               |               |      |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      | 0.8            | 0.4      | 0.7      | 4        | 0.8                        | 0.5      | 0.7         | 4       |               |               |      |          |
| 臭気強度(TON)                                | <1             | <1       | <1       | 4        | <1                         | <1       | <1          | 4       |               |               |      |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             | -2.2           | -2.2     | -2.2     | 4        | -1.4                       | -2.0     | -1.7        | 4       |               |               |      |          |
| 従属栄養細菌<br>1,1ージクロロエチレン                   | <0.0100        | <0.0100  | <0.0100  | 4        | 12<br><0.0100              | <0.0100  | <0.0100     | 4       | 1             |               |      |          |
| イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | <0.0100        | <0.00005 | <0.00005 | 4        | <0.00005                   | <0.00005 | <0.00005    | 4       |               |               |      |          |
| 水温(°C)                                   | 19.2           | 9.2      | 15.7     | 12       | 24.5                       | 10.8     | 17.4        | 12      |               |               | 19.5 | 1        |
| アンモニア能容素                                 | 19.2           | 9.2      | 10.7     | 12       | 24.5                       | 10.6     | 17.4        | 12      | 1             |               | 19.5 |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          |                |          |          |          | İ                          |          |             |         |               |               |      |          |
| 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                                    | 37.3           | 32.1     | 34.8     | 12       | 41.1                       | 30.4     | 36.0        | 12      |               |               |      |          |
| 溶存酸素                                     |                |          |          |          |                            |          |             |         |               |               |      |          |
| 硫酸イオン                                    |                |          |          |          |                            |          |             |         |               |               |      |          |
| 溶性ケイ酸                                    |                |          |          |          |                            |          |             |         |               |               |      |          |

|  | [事業主体 09 - (         |                | 木県   |          | [事業主任                |               | 木県   |          |                      | 本名]<br>)02 栃オ | 県    |          |
|--|----------------------|----------------|------|----------|----------------------|---------------|------|----------|----------------------|---------------|------|----------|
|  | 足利市<br>[浄水場4<br>西新井浄 | 名] 02 -<br>÷水場 | - 00 |          | 足利市<br>[浄水場:<br>大前浄水 | 名] 03 ·<br>〈場 | - 00 |          | 足利市<br>[浄水場4<br>天王浄水 | 名] 04 -<br>:場 | - 00 |          |
| 検査項目   | [水源名]<br>地下水         |                |      |          | [水源名]<br>地下水         |               |      |          | [水源名]<br>地下水         |               |      |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水        |                |      |          | [原水の科<br>浅井戸水        | 重類〕<br>⟨・深井戸ス | ĸ    |          | [原水の種<br>浅井戸水        |               |      |          |
|  | [1日平均                |                |      | 661 (m³) | [1日平均                |               | 19,  | 484 (m³) | [1日平均<br>浄水場出        |               | 3,3  | 334 (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   | 1                    |                | _    |          | 1                    |               |      |          | 1                    |               | -    |          |
| 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   |                      |                |      |          | 1                    |               |      |          |                      |               |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)   |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| <b>亜塩素酸</b>  |                      |                |      |          | 1                    |               |      |          |                      |               |      |          |
| 二酸化塩素  |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| ジクロロアセトニトリル  |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 抱水クロラール  |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 農薬類  |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 残留塩素   |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 遊離炭酸   |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
|  |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)  |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  |                      |                |      |          | -                    |               |      |          | 1                    |               |      |          |
| 臭気強度(TON)  |                      |                |      |          | İ                    |               |      |          | 1                    |               |      |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 従属栄養細菌<br>1,1ージクロロエチレン                                     |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| I,I ー ングロロエテレン<br>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酸(PFOA) | +                    |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
|  |                      |                | 01.1 | 4        |                      |               | 10.0 | 1        |                      |               | 22.0 | 4        |
| 水温(℃)  |                      |                | 21.1 | 1        |                      |               | 18.6 |          |                      |               | 22.0 | 1        |
| アンモニア態窒素<br>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)                                      | -                    |                |      |          | -                    |               |      |          | 1                    |               |      |          |
| 浮遊物質(SS)   | -                    |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 侵食性遊離炭酸 0.000  | 1                    |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 全窒素  |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 全リン (1) (数 / ナン・   | +                    |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |
| 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  |                      |                |      |          |                      |               |      |          |                      |               |      |          |

| 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)       (大学的酸素要求量(SOD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大学放物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大  |                     | [事業主体<br>09 - C<br>足利市<br>[浄水場名<br>坂西浄水<br>[水源名] | 3] 06 - | 木県   |          | [事業主体<br>09 - 位<br>足利市<br>[浄水場名<br>白髭浄水<br>[水源名] | 5002 栃:<br>名] 08 -<br>:場 | 木県   |          | 足利市   | 002 栃木 |      |          |
|--|---------------------|--|---------|------|----------|--|--------------------------|------|----------|-------|--------|------|----------|
| 浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           アンチモン及げその化合物         最高         最低         平均         回数           プンカル及げその化合物         こうかねびその化合物         日本         日本           ニージワロロジット トレフ         日本         日本         日本           おして         日本         日本         日本           フタル最び(アーナチルトキル)         日本         日本         日本           展本額         日本         日本         日本           経営協案         日本         日本         日本           通過機機         日本         日本         日本           オチルニーチルスーチル(不)日のログラングを助力と消費量)         日本         日本         日本           実施に、アントリアを関係を含まる。         日本         日本         日本           大型のロステンクを助力と消費量)         日本         日本         日本           大型のロステンクを助力と消費量)         日本         日本         日本           大型のロステンクを助力と消費量         日本         日本         日本         日本           大型のロステンクを助力と消費者を受けるといののでは、大型のロステンを作用のいます。         日本         日本 </th <th></th> <th>[原水の種</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>[原水の種</th> <th>_,,,</th> <th></th> <th></th> <th>[原水の種</th> <th></th> <th></th> <th></th>  |                     | [原水の種  |         |      |          | [原水の種  | _,,,                     |      |          | [原水の種 |        |      |          |
| アンチン及での化合物 つうン及びその化合物 12~9つロエワシ トルエン フタル酸が2~エチルヘキシル) 亜塩未酸 二酸化塩素 ジカロフヤヒードルル 松水クロラール 農業類 接望塩素 遊離放験 1.1~19つロエタシ メデルーモーブラルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)ム消費量) 異気強度(アンガン酸かり)ム消費量) 異気強度(アンガン酸かり)ム消費量) 異気強度(アンガン酸かり)ス消費量) 異なり は異実養腫  は、  |                     | 1  |         | 6,   | 910 (m³) | 1  |                          | 1,   | 177 (m³) |       |        | 19,  | 205 (m³) |
| アンチン及での化合物 つうン及びその化合物 12~9つロエワシ トルエン フタル酸が2~エチルヘキシル) 亜塩未酸 二酸化塩素 ジカロフヤヒードルル 松水クロラール 農業類 接望塩素 遊離放験 1.1~19つロエタシ メデルーモーブラルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)ム消費量) 異気強度(アンガン酸かり)ム消費量) 異気強度(アンガン酸かり)ム消費量) 異気強度(アンガン酸かり)ス消費量) 異なり は異実養腫  は、  |                     | 最高   | 最低      | 平均   | 回数       | 最高   | 最低                       | 平均   | 回数       | 最高    | 最低     | 平均   | 回数       |
| ウラン及びその化合物 1.2 - ジウロロブウン トルエン フラル酸グビス・ボルトキラル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジクロロプセトーリル 植水グロラール 農薬類 振発性虫素 超離皮酸 1.1.1 - ドリクロロブウン メチルー・レープトルエーテル、イルのログラン域のPFOA) 成食性(シングリア指数) (健属来養極間 1.1.2 - リングロブランスを使動性) 1.1.3 - 1 18.0 1 19.5 1 アンモニア部業素 生物化学の原本要素質(GOD) 素外線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrut使用時) デオ線のVingのmetrute可能 というリンのMetrute である。 「ロージャー・ロージャー・ロージャー・ロージャー・ロージャー・ロージャー・ロージ・ロージ・ロージ・ロージ・ロージ・ロージ・ロージ・ロージ・ロージ・ロー  | アンチモン及びその化合物        |  |         |      |          | 1  |                          |      |          |       |        | -    |          |
| 2-5가 (A) (J-C)   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 1.2 — ジワロロエタン  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| N-LTソ  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 79ル階が(2-エチルトキシル) 無単本素酸   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 亜塩未酸 二酸化塩素 ジプロロアヒトリル 抱水プロラール 農業類 残留塩素 過離皮酸 1.1.1ード/プロロアシ メチルーヒーブチルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデ  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| ジウロロアセトニリル<br>抱水ウロラル<br>悪薬類<br>飛音塩素<br>適離炭酸<br>1.1.1ードリウロロエタン<br>メデルー・ナデルエーデル(MTBE)<br>有機物等(温マゾカン酸が)ウム消費量)<br>臭気強度(TON)<br>腐食性(ランプリア格数)<br>従属栄養細菌<br>1.1ージウロロエチレン<br>ベルバはオジタンルルルドドの18度がなかがは対すかが無PFOA)<br>水水温(**C)<br>ドルス温(**C)<br>18.7 1 18.0 1 19.5 1<br>アンモニア態窒素<br>生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要素量(BOD)<br>化学的酸素要素量(BOD)<br>化学的酸素要素量(BOD)<br>化学的酸素要素量(BOD)<br>化学的酸素要素量(BOD)<br>化学的酸素要素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素量(BOD)<br>化学的酸素更素性(BOD)<br>化学的酸素更素性(BOD)<br>化学的酸素更素性(BOD)<br>化学的酸素更素性(BOD)<br>化学的成素更素性(BOD)<br>化学的成素更素性(BOD)<br>化学的成素更素性(BOD)<br>化学的成素更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 抱水ウコラール  | 二酸化塩素               |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 抱水ウコラール  | ジクロロアセトニトリル         |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 接留塩素 遊離炭酸  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチの酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) 化学的酸素度(BOD) 化学的酸素度水量(BOD) 化学的酸素度(BOD) 化学的能力、EDD (BOD) EDD (BOD | 残留塩素                |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かり込消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 I.Iーンプロロエチレン ベルがはアロダンはかがかがはアログリン酸(PFOA) 水温(************************************  | 遊離炭酸                |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 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ージウロロエチレン ベルフルはコグランスルルン線(PFOS)及びベルフルオログラン酸(PFOA) 水温(°C) 18.7 1 18.0 1 19.5 1 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) 米学的酸素要求量(COD) デ造物質(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(バ/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン 研究が使用が、  | 1,1,1 ー トリクロロエタン    |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 果务強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジクロロエチレン ペルフルオロオウランスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウラン酸(PFOA) 水温(***) 水水温(***) 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(バml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン  | メチルーtーブチルエーテル(MTBE) |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン (水温(°C) 18.7 1 18.0 1 19.5 1 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 トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素素 (硫酸イオン)  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフはログサシスル小人様(PFOS)及びベルフルオロオウシ後(PFOA) 水温(***) 水温(***) 水温(***) 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  | 臭気強度(TON)           |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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(GOD) 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  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C)  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 水温(°C) 18.7 1 18.0 1 19.5 1 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(SOmm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   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 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)       (大分の配置の )         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の )         浮遊物質(SS)       (大分の配置の )         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の )         全窒素       (大分の配置の )         全リン       (大分の配置の )         リン酸イオン       (大力の配置の )         トリハロメタン生成能       (大力の配置の )         生物((小側)       (大力の配置の )         アルカリ度       (大力の配置の )         溶存酸素       (大力の配置の )         硫酸イオン       (大力の配置の )  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       (化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大学のでは、100mmでは、1  |                     |  |         | 18.7 | 1        |  |                          | 18.0 | 1        |       |        | 19.5 | 1        |
| 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   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 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   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 浮遊物質(SS)       (とない)         全窒素       (とない)         リン酸イオン       (とない)         ドリハロメタン生成能       (と物(n/ml)         アルカリ度       (ない)         溶存酸素       (ない)         硫酸イオン       (は、)   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 侵食性遊離炭酸     2室素       全リン     9 0       リン酸イオン     9 0       ドリハロメタン生成能     4       生物(n/ml)     9 0       アルカリ度     9 0       溶存酸素     9 0       硫酸イオン     9 0  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 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   |                     |  |         |      |          | -  |                          |      |          | -     |        |      |          |
| 全リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 生物(n/ml)   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          | -     |        |      |          |
| アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 溶存酸素   |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
| 硫酸イオン  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          | -     |        |      |          |
|  |                     |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |
|  | 硫酸イオン<br>溶性ケイ酸      |  |         |      |          |  |                          |      |          |       |        |      |          |

|  | [事業主体         | <b>本名</b> ]    |      |          | [事業主体          | 本名]     |       |          | [事業主体         | 本名]         |       |          |
|--|---------------|----------------|------|----------|----------------|---------|-------|----------|---------------|-------------|-------|----------|
|  | 09 - 0        | 006 栃          | 木県   |          | 09 - 0         | 006 栃   | 木県    |          | 09 - 0        | 006 栃オ      | 県     |          |
|  |               | ,00            | 1.21 |          | 日光市            | JUJ 1// | 71.71 |          |               | ,00   ,,,,  | • >/< |          |
|  | 日光市           |                |      |          | 口无巾            |         |       |          | 日光市           |             |       |          |
|  | [浄水場名         | ろ] 01 -<br>·+= | - 00 |          | [浄水場名<br>佐下部浄  | ろ] 02 - | - 00  |          | [浄水場4<br>大沢配水 | ろ] 03 -     | - 00  |          |
|  | 小日配小          | 小场             |      |          | 佐い即注           | 「小场     |       |          | 人派的小          | 小场          |       |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>小百水源 | i地             |      |          | [水源名]<br>利根川水  |         |       |          | [水源名]<br>大沢水源 | ī地          |       |          |
|  | [原水の租<br>浅井戸水 |                |      |          | [原水の種<br>表流水() |         |       |          | [原水の種<br>浅井戸水 |             |       |          |
|  | [1日平均         |                |      | 125 (m³) | [1日平均          |         |       | 561 (m³) | [1日平均<br>浄水場出 | 浄水量]<br> 口水 | 1,    | 412 (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                             |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| 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                                  | İ             |                |      |          | İ              |         |       |          |               |             |       |          |
| 農薬類                                      |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| 残留塩素                                     |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| 遊離炭酸                                     |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA) |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| 水温(℃)                                    |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| 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)                            | 1             |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |
| 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                                    |               |                |      |          |                |         |       |          |               |             |       |          |

|  | [事業主体         | ▲名]            |       |          | [事業主体         | 本名]             |        |           | [事業主体          | 本名]     |      |          |
|--|---------------|----------------|-------|----------|---------------|-----------------|--------|-----------|----------------|---------|------|----------|
|  | 09 - 0        | 006 栃          | 木県    |          | 09 - 0        | 006 栃           | 木県     |           | 09 - 0         | 006 栃オ  | 県    |          |
|  | 日光市           |                | 1.214 |          | 日光市           | ,,,             | .1.714 |           | 日光市            | 1,,,,,  | .71  |          |
|  |               |                |       |          | 口无巾           |                 |        |           | 口无巾            |         |      |          |
|  |               | ፭] 04 -        | - 00  |          |               | <u>3</u> ] 05 - | - 00   |           | 1              | ፭] 05 - | - 01 |          |
|  | 板橋配水          | 場              |       |          | 瀬尾浄水          | 、場              |        |           | 瀬尾浄水           | 、場      |      |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>木和田島 | 田島水源地          |       |          |               |                 |        |           | [水源名]<br>大谷川   |         |      |          |
|  | [原水の租<br>深井戸水 |                |       |          | [原水の租<br>浅井戸水 |                 |        |           | [原水の種<br>表流水() |         |      |          |
|  | [1日平均<br>浄水場出 | · <del>-</del> |       | 171 (m³) | [1日平均         |                 | 8      | ,108 (m³) | [1日平均<br>浄水場出  |         | 8,   | 508 (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                             |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| ウラン及びその化合物                               |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| ニッケル及びその化合物                              |               |                |       |          | İ             |                 |        |           |                |         |      |          |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| トルエン                                     |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| 亜塩素酸                                     | İ             |                |       |          | İ             |                 |        |           |                |         |      |          |
| 二酸化塩素                                    |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| 抱水クロラール                                  |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| 農薬類                                      |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| 残留塩素                                     |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| 遊離炭酸                                     |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           | İ             |                |       |          | İ             |                 |        |           |                |         |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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                                    |               |                |       |          |               |                 |        |           |                |         |      |          |

|   | [事業主体          |          |      |          | [事業主体          |          | 木県   |          | [事業主体          |          | · 但  |          |
|---|----------------|----------|------|----------|----------------|----------|------|----------|----------------|----------|------|----------|
|   | 日光市            | 00 11117 | トホ   |          | 日光市            | 00 11112 | N7K  |          | 日光市            | 00 11111 | ・ホ   |          |
|   | [浄水場名<br>安良沢浄  |          |      |          | [浄水場名<br>安良沢浄  |          |      |          | [浄水場名<br>細尾浄水  | -        | 00   |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>利根川水  | 系荒沢川     |      |          | [水源名]<br>利根川水  | 系荒沢川     |      |          | [水源名]<br>利根川水  | 系左沢川     |      |          |
|   | [原水の種<br>表流水(自 |          |      |          | [原水の種<br>湧水    | 類]       |      |          | [原水の種<br>表流水(自 |          |      |          |
|   | [1日平均》         |          | 3,   | 332 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |          | 2,   | 134 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |          | 2    | 280 (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                                      |                |          |      |          |                |          |      |          |                |          |      |          |
| 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ーエチルヘキシル)                                  |                |          |      |          |                |          |      |          |                |          |      |          |
| 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      | 0.3  | 12       |                |          |      |          | 0.7            | 0.3      | 0.4  | 12       |
| 遊離炭酸  |                |          |      |          |                |          |      |          |                |          |      |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                                  |                |          |      |          |                |          |      |          |                |          |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |                |          |      |          |                |          |      |          |                |          |      |          |
| 1,1 ー 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酸(PFOA)          | 10.5           |          | 100  |          | 10-            | 0.0      | 10.5 |          | 15.0           |          | 10.1 |          |
| 水温(°C)  | 18.3           | 7.7      | 12.2 | 12       | 13.7           | 8.2      | 10.5 | 12       | 15.8           | 4.5      | 10.4 | 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)<br>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)            |                |          |      |          |                |          |      |          |                |          |      |          |
| 案外線(UV)吸光度(SUMMUル使用時)<br>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   |                |          |      |          |                |          |      |          |                |          |      |          |

|  | 市 米 ナ は       | - <b>Ø</b> 1 |      |          | [事業主体         | ± <i>₽</i> 1  |      |        | 「事 <del>**</del> → <i>!</i> - | ± <i>₽</i> 1   |      |        |
|--|---------------|--------------|------|----------|---------------|---------------|------|--------|-------------------------------|----------------|------|--------|
|  | [事業主体         |              |      |          | 1             |               |      |        | [事業主体                         |                |      |        |
|  | 09 - 0        | 06 栃オ        | 見り   |          | 09 - 0        | 006 栃         | 木県   |        | 09 - 0                        | 106 栃木         | 、県   |        |
|  | 日光市           |              |      |          | 日光市           |               |      |        | 日光市                           |                |      |        |
|  | [浄水場名<br>七里浄水 |              | 00   |          | [浄水場4<br>所野浄水 | 名] 14 -<br><場 | - 00 |        | [浄水場名<br>日光東浄                 | 占] 15 -<br>÷水場 | - 00 |        |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>浅井戸  |              |      |          | [水源名]<br>浅井戸  |               |      |        | [水源名]<br>浅井戸                  |                |      |        |
|  | [原水の種<br>浅井戸水 |              |      |          | [原水の種<br>浅井戸水 |               |      |        | [原水の程<br>浅井戸水                 |                |      |        |
|  | [1日平均;        |              |      | 341 (m³) | [1日平均<br>休止中  | 浄水量]          |      | 0 (m³) | [1日平均<br>休止中                  | 浄水量]           |      | 0 (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                             |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| 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ーエチルヘキシル)                         |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| <b>亜塩素酸</b>                              |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| 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                                      |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
|  | -             |              |      | 40       |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| 残留塩素                                     | 0.4           | 0.3          | 0.3  | 12       |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| 遊離炭酸                                     |               |              |      |          |               |               |      |        | 1                             |                |      |        |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| 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酸(PFOA) |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| 水温(℃)                                    | 17.9          | 15.2         | 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                               |               |              |      |          | 1             |               |      |        | 1                             |                |      |        |
| 生物(n/ml)                                 |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| アルカリ度                                    |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| 溶存酸素                                     |               |              |      |          | 1             |               |      |        | 1                             |                |      |        |
| 硫酸イオン                                    |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |
| 溶性ケイ酸                                    |               |              |      |          |               |               |      |        |                               |                |      |        |

|  | [事業主体         | 太名]           |            |        | [事業主体          | (名)     |      |         | [事業主体         | 太名]           |      |        |
|--|---------------|---------------|------------|--------|----------------|---------|------|---------|---------------|---------------|------|--------|
|  | 09 - 0        |               | 木県         |        | 09 - 0         |         | 木県   |         |               | ,口。<br>)06 栃オ | - 18 |        |
|  |               | JUU 1JJJ.     | <b>小</b> 宗 |        |                | 00 1111 | 个示   |         | 1             | 100 f)J /     | へ 示  |        |
|  | 日光市           |               |            |        | 日光市            |         |      |         | 日光市           |               |      |        |
|  | [浄水場名<br>大日堂水 | 名] 16 -<br><源 | - 00       |        | [浄水場名<br>霧降浄水: |         | 00   |         | [浄水場4<br>丸美浄水 | 名] 18 -<br>:場 | - 00 |        |
| 検査項目   | [水源名]<br>浅井戸  |               |            |        | [水源名] 利根川水     | 系つめた沢   | ₹    |         | [水源名]<br>浅井戸  |               |      |        |
|  | [原水の租<br>浅井戸水 | _,,,          |            |        | [原水の種<br>湧水・浅井 |         |      |         | [原水の種<br>浅井戸水 |               |      |        |
|  | [1日平均         |               |            | 0 (m³) | [1日平均]         |         | 1,   | 206 (㎡) | [1日平均<br>休止中  | 浄水量]          |      | 0 (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   |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| 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ーエチルヘキシル)   |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| 亜塩素酸   |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| 二酸化塩素  |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| ジクロロアセトニトリル  |               |               |            |        |                |         |      |         | İ             |               |      |        |
| 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   |               |               |            |        | 0.1            | 0.2     | 0.0  | 12      |               |               |      |        |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |               |               |            |        | 1              |         |      |         |               |               |      |        |
| メチルーtーブチルエーテル(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)<br>従属栄養細菌                                     |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| 1,1 - ジクロロエチレン   |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| I,I ー ソクロロエアレノ<br>ベ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酸(PFOA) |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
|  |               |               |            |        | 10.1           | 0.0     | 115  | 10      | 1             |               |      |        |
| 水温(℃)  |               |               |            |        | 13.1           | 9.2     | 11.5 | 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)   | 1             |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| アルカリ度  |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| 溶存酸素   |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| 硫酸イオン  |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |
| 溶性ケイ酸  |               |               |            |        |                |         |      |         |               |               |      |        |

|  | 事業ナル          | - <b>ク</b> 1 |      |         | 「 <del>古 类 → / /</del> | - <b>ク</b> 1 |      |          | 中华十月          | - <b>Ø</b> 1 |      |          |
|--|---------------|--------------|------|---------|------------------------|--------------|------|----------|---------------|--------------|------|----------|
|  | [事業主体         |              |      |         | [事業主体                  |              |      |          | [事業主体         |              |      |          |
|  | 09 - 0        | 06 栃オ        | 見り   |         | 09 - 0                 | 06 栃ス        | 木県   |          | 09 - 0        | 06 栃木        | :県   |          |
|  | 日光市           |              |      |         | 日光市                    |              |      |          | 日光市           |              |      |          |
|  | [浄水場名<br>萩垣面浄 |              | 00   |         | [浄水場名<br>湯元浄水          |              | - 00 |          | [浄水場名<br>二荒浄水 | 【] 21 -<br>場 | 00   |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>浅井戸  |              |      |         | [水源名]<br>白根沢川          | (表流水)        |      |          | [水源名]<br>中禅寺湖 |              |      |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水 |              |      |         | [原水の種<br>表流水(自         |              |      |          | [原水の種<br>湖沼水  | 類]           |      |          |
|  | [1日平均]        |              |      | 70 (m³) | [1日平均]                 |              |      | 878 (m³) | [1日平均]        |              | ;    | 394 (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                             |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |
| 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                                  |               |              |      |         |                        |              |      |          | İ             |              |      |          |
| 農薬類                                      |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |
| 残留塩素                                     | 0.5           | 0.2          | 0.3  | 12      | 0.6                    | 0.2          | 0.3  | 12       |               |              |      |          |
| 遊離炭酸                                     | 0.0           | 0.2          | 0.0  |         | 0.0                    | V.L          | 0.0  |          |               |              |      |          |
| 1.1.1ートリクロロエタン                           |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー 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酸(PFOA) |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |
| 水温(°C)                                   | 13.2          | 12.1         | 12.8 | 12      | 9.8                    | 6.1          | 7.3  | 12       | 23.8          | 3.5          | 11.8 | 12       |
| アンモニア態窒素                                 | 10.2          | 12.1         | 12.0 | 12      | 5.0                    | 0.1          | 7.0  | 12       | 20.0          | 0.0          | 11.0 | 12       |
| 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                                     |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |
| (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)  |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |
|  |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |
| 溶性ケイ酸                                    |               |              |      |         |                        |              |      |          |               |              |      |          |

|  | 事業主体          | 本名]            |       |          | 事業主体          | [本]     |       |          | [事業主体          | [本]       |       |         |
|--|---------------|----------------|-------|----------|---------------|---------|-------|----------|----------------|-----------|-------|---------|
|  | 09 - 0        | 006 栃          | 木但    |          | 09 - 0        | 006 栃:  | 木県    |          | 09 - 0         | 06 栃木     | . 但   |         |
|  |               | ,000 JUJ       | 11711 |          | 1             | , ((II) | 15715 |          |                | ין כניוון | · 715 |         |
|  | 日光市           |                |       |          | 日光市           |         |       |          | 日光市            |           |       |         |
|  | 12.1          | 3] 22 -        | - 00  |          | [浄水場名         |         | 00    |          | [浄水場名          |           | 00    |         |
|  | 丸山浄水          | 、場             |       |          | 東小来川          | 浄水場     |       |          | 西小来川           | 浄水場       |       |         |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>浅井戸  |                |       |          | [水源名]<br>浅井戸  |         |       |          | [水源名]<br>根古岩川  | (表流水)     |       |         |
|  | [原水の租<br>浅井戸水 |                |       |          | [原水の種<br>浅井戸水 |         |       |          | [原水の種<br>表流水(自 |           |       |         |
|  | [1日平均<br>浄水場出 | · <del>-</del> |       | 826 (m³) | [1日平均         |         |       | 172 (m³) | [1日平均]         |           |       | 15 (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                             |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| 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ーエチルヘキシル)                         |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| 亜塩素酸                                     |               |                |       |          | İ             |         |       |          |                |           |       |         |
| 二酸化塩素                                    |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| ジクロロアセトニトリル                              |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| 抱水クロラール                                  | İ             |                |       |          | İ             |         |       |          | ĺ              |           |       |         |
| 農薬類                                      |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| 残留塩素                                     |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| 遊離炭酸                                     |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>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酸(PFOA) |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |
| 水温(°C)                                   |               |                |       |          | 19.8          | 6.1     | 13.2  | 12       | 19.6           | 6.9       | 13.4  | 12      |
| アンモニア態窒素                                 |               |                |       |          | İ             |         |       |          |                |           |       |         |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          | İ             |                |       |          | İ             |         |       |          |                |           |       |         |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |               |                |       |          | İ             |         |       |          |                |           |       |         |
| 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                                    |               |                |       |          |               |         |       |          |                |           |       |         |

|  | 事業主体          | (名)     |              |          | 事業主任           | 太名]           |      |      | [事業主体          | 太名]            |            |      |
|--|---------------|---------|--------------|----------|----------------|---------------|------|------|----------------|----------------|------------|------|
|  | 09 - 0        |         | ⊢ı⊟          |          | 09 -           |               | 木県   |      |                | ,口。<br>)06  栃オ | - IE       |      |
|  |               | ロロ イカカン | <b>卜</b> 示   |          |                | JUU 1JJ       | 小宗   |      | 1              | 100 例7/1       | <b>、</b> 示 |      |
|  | 日光市           |         |              |          | 日光市            |               |      |      | 日光市            |                |            |      |
|  | [浄水場名<br>鬼怒川浄 |         | 00           |          | [浄水場名<br>車の沢浄  | 名] 31 -<br>水場 | - 00 |      | [浄水場名<br>橋の沢浄  | 3] 32 -<br>水場  | - 00       |      |
| 検査項目   | [水源名]<br>利根川水 | 系鬼怒川    | (表流水)        |          | [水源名]<br>車の沢(済 |               |      |      | [水源名]<br>橋の沢(表 |                |            |      |
|  | [原水の種<br>ダム放流 | 類]      |              |          | [原水の科<br>湧水    | 重類]           |      |      | [原水の程<br>表流水() |                |            |      |
|  | [1日平均;        |         | 6,           | 160 (m³) | [1日平均<br>休止中   | 浄水量]          |      | (m³) | [1日平均          | 浄水量]           |            | (m³) |
|  | 最高            | 最低      | 平均           | 回数       | 最高             | 最低            | 平均   | 回数   | 最高             | 最低             | 平均         | 回数   |
| アンチモン及びその化合物   |               |         | <0.0020      | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| ウラン及びその化合物   |               |         | <0.0002      | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| ニッケル及びその化合物  |               |         | <0.002       | 1        |                |               |      |      | İ              |                |            |      |
| 1,2 - ジクロロエタン  |               |         | <0.0004      | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| トルエン   |               |         | <0.040       | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)   |               |         | <0.008       | 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  |               |         | 0.005        | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 農薬類  |               |         | <0.00        | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 残留塩素   | 0.6           | 0.4     | 0.5          | 12       |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 遊離炭酸   | 0.0           | 0.1     | 3.0          | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |               |         | <0.030       | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)  |               |         | <0.002       | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  |               |         | 2.0          | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/<br>  臭気強度(TON)                         |               |         | <1           | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
|  |               |         |              |          |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |               |         | -1.8         | 1        |                |               |      |      |                |                |            |      |
| (人民栄養細菌)   |               |         | 4<br><0.0100 | 1        |                |               |      |      | 1              |                |            |      |
| 1,1 — ジクロロエチレン<br>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酸(PFOA) |               |         | <0.0100      | 1        | -              |               |      |      |                |                |            |      |
|  | 017           |         | 140          | 10       |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 水温(°C)   | 21.7          | 5.6     | 14.9         | 12       | 1              |               |      |      |                |                |            |      |
| 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  |               |         |              |          |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 生りと  |               |         |              |          |                |               |      |      |                |                |            |      |
| 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  |               |         |              |          | ļ              |               |      |      | 1              |                |            |      |
| 溶存酸素   |               |         |              |          |                |               |      |      | 1              |                |            |      |
| 硫酸イオン  |               |         |              |          | 1              |               |      |      | 1              |                |            |      |
| 溶性ケイ酸  |               |         |              |          |                |               |      |      |                |                |            |      |

| 検査項目  | 小佐越浄[水源名]    | 006 栃;<br>33 -<br>→水場<br>【(表流水) |    |      | [事業主体<br>09 - (1<br>日光市<br>[浄水場本<br>[浄水浄水<br>[水源名]<br>堰場川(ま<br>[原水の程表流水(1 | 506 栃<br>名] 34 ·<br>法<br>表流水) | 木県 - 00 |      | 日光市<br>[浄水場4<br>高徳浄水<br>[水源名] | 006 栃才<br>名] 35 ·<br>以場<br>(表流水) |    |     |
|---|--------------|---------------------------------|----|------|---|-------------------------------|---------|------|-------------------------------|----------------------------------|----|-----|
|   | [1日平均<br>休止中 | 浄水量]                            |    | (m³) | [1日平均   | 浄水量]                          |         | (m³) | [1日平均<br>休止中                  | 浄水量]                             |    | (㎡) |
|   | 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  |              | 双向 取他 干均 凹数                     |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 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  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 遊離炭酸  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| メチルーtーブチルエーテル(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)  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| び属栄養細菌<br>1,1ージクロロエチレン                                      |              |                                 |    |      | 1   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| I, I ー ングロロエナレン<br>ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) |              |                                 |    |      | +   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 水温(°C)  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| アンモニア態窒素  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)   |              |                                 |    |      | +   |                               |         |      | 1                             |                                  |    |     |
| 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)  |              |                                 |    |      | 1   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 侵食性遊離炭酸   |              |                                 |    |      | 1   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 全窒素   |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 全リン   |              |                                 |    |      | 1   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| リン酸イオン  |              |                                 |    |      | 1   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| トリハロメタン生成能  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 生物(n/ml)  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| アルカリ度   |              |                                 |    |      | 1   |                               |         |      | 1                             |                                  |    |     |
| 溶存酸素  |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 硫酸イオン   |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |
| 溶性ケイ酸   |              |                                 |    |      |   |                               |         |      |                               |                                  |    |     |

|  | r <del> + * + /</del> | <b>+</b> <i>t</i> - 7 |      |       | Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> - | + 47           |      |           | Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> - | <u>+ # 1</u>  |      |          |
|--|-----------------------|-----------------------|------|-------|-------------------------------|----------------|------|-----------|-------------------------------|---------------|------|----------|
|  | [事業主体                 |                       |      |       | [事業主任                         |                |      |           | [事業主体                         |               |      |          |
|  | 09 - 0                | 006 栃:                | 木県   |       | 09 - 0                        | 006 栃          | 木県   |           | 09 - 0                        | 006 栃木        | マリス  |          |
|  | 日光市                   |                       |      |       | 日光市                           |                |      |           | 日光市                           |               |      |          |
|  | L 70.13               |                       |      |       | 1 70.13                       |                |      |           | 1 70.13                       |               |      |          |
|  | L74 =17 TB 7          | 77 00                 | 00   |       | L:\\ = 1 = 1 = 1              | 71 07          | 00   |           | [:\f_= _1=1                   | 77 00         | 00   |          |
|  |                       | 점] 36 -               | - 00 |       | <b>I</b>                      | 呂] 37 -        | - 00 |           | 1                             | 점] 39 -       | - 00 |          |
|  | 伊の原浄                  | 水場                    |      |       | 小網浄水                          | 〈場             |      |           | 芹沢浄水                          | 、場            |      |          |
|  |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| ₩ <b>*</b> #₽                            | [_L\F_4]              |                       |      |       | [_L\F_#]                      |                |      |           | [_L, YE #2]                   |               |      |          |
| 検査項目                                     | [水源名]                 |                       |      |       | [水源名]                         |                |      |           | [水源名]                         |               |      |          |
|  | 伊の原水                  | 源(湧水)                 |      |       | 大下沢(                          | 表流水)           |      |           | 田茂沢(                          | 表流水)          |      |          |
|  |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
|  |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
|  |                       | € <b>#</b> ≭1         |      |       | LE -10 OF                     | £ <b>¥</b> ⊼ ] |      |           | [E-401                        | € <b>#</b> ≭7 |      |          |
|  | [原水の種                 | <b>E</b> 類」           |      |       | [原水の種                         |                |      |           | [原水の種                         |               |      |          |
|  | 湧水                    |                       |      |       | 表流水(                          | 自流)            |      |           | 表流水(                          | 自流)           |      |          |
|  |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
|  |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
|  | [1日平均                 | 海水量]                  |      | (m³)  | [1日平均                         | 海水墨]           |      | 728 (m³)  | [1日平均                         | 海水量]          |      | 10 (m³)  |
|  |                       | げ小里」                  |      | (111) |                               |                |      | 720 (111) | 1                             |               |      | 10 (111) |
|  | 休止中                   |                       |      |       | 浄水場出                          | 山水             |      |           | 浄水場出                          | 山水            |      |          |
|  | 最高                    | 最高 最低 平均 回数           |      |       |                               | 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ーエチルヘキシル)                         |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 亜塩素酸                                     |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 二酸化塩素                                    |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 抱水クロラール                                  |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 農薬類                                      |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 残留塩素                                     |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 遊離炭酸                                     |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA) |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 水温(℃)                                    |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
| 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                                    |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |
|  |                       |                       |      |       |                               |                |      |           |                               |               |      |          |

| 検査項目  | 中三依洋   | 006 栃:<br>- 3] 40 -<br>- 4<br>- 声の沢(i) |  |         | [事業主体<br>09 - 0<br>日光市<br>[浄水場名]<br>上三依済<br>[水源名]<br>白倉沢(記<br>[原水の程表流水( | 006 栃<br>名] 41 ·<br>◆水場<br>表流水) | 木県- 00 |         | 日光市   | 006 栃木<br>名] 42 -<br><sup>4</sup><br>表流水) |    |         |
|---|--------|--|--|---------|---|---------------------------------|--------|---------|-------|---|----|---------|
|   | [1日平均  |  |  | 59 (m³) | [1日平均   |                                 |        | 22 (m³) | [1日平均 |   |    | 16 (m³) |
|   | 最高     | 最高 最低 平均 回数                            |  |         |   | 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  | -201-2 |  |  |         | 最高  |                                 |        |         |       |   |    |         |
| ウラン及びその化合物  |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| ニッケル及びその化合物   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 1,2ージクロロエタン   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| トルエン  |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  |        |  |  |         | 1   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| <b>亜塩素酸</b>   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 二酸化塩素   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| ジクロロアセトニトリル   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 抱水クロラール   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 農薬類   |        |  |  |         | +   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 残留塩素  |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 遊離炭酸  |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 1,1,1ートリクロロエタン  |        |  |  |         | -   |                                 |        |         |       | -   |    |         |
|   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)<br>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                  |        |  |  |         | +   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 早気強度(TON)   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
|   |        |  |  |         | -   |                                 |        |         |       | -   |    |         |
| 腐食性(ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌                                      |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   | -  |         |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |        |  |  |         |   |                                 |        |         | -     |   | -  |         |
| 「, 「 ー ングロロエアレン<br>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酸(PFOA) | +      |  |  |         | +   |                                 |        |         | +     |   |    |         |
| 水温(°C)  |        |  |  |         | -   |                                 |        |         | -     |   | -  |         |
| アンモニア態窒素  |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       | -   | -  |         |
| アフモーア忠至系<br>生物化学的酸素要求量(BOD)                                 |        |  |  |         | +   |                                 |        |         |       | -   | -  |         |
| 化学的酸素要求量(COD)   |        |  |  |         |   |                                 |        |         | 1     | -   | -  |         |
| 北子的政系安水里(COD)<br>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      | +      |  |  |         | +   |                                 |        |         | +     |   |    | +       |
| 案外線(UV)吸光度(SUMMU)/使用時)<br>浮遊物質(SS)                          |        |  |  |         | +   |                                 |        |         | -     |   | -  |         |
| 侵食性遊離炭酸   | 1      |  |  |         | -   |                                 |        |         | 1     | -   | -  |         |
| 全窒素   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 全リン   |        |  |  |         | -   |                                 |        |         | -     | -   | -  |         |
| リン酸イオン  | +      |  |  |         | +   |                                 |        |         | 1     |   |    | +       |
| トリハロメタン生成能  |        |  |  |         | -   |                                 |        |         |       |   |    |         |
| 生物(n/ml)  |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   |    |         |
|   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       |   | -  |         |
| アルカリ度   | -      |  |  |         | -   |                                 |        |         | -     | -   | -  |         |
| 溶存酸素  | +      |  |  | -       | +   |                                 |        |         | +     |   | 1  |         |
| 硫酸イオン   |        |  |  |         |   |                                 |        |         |       | -   | -  |         |
| 溶性ケイ酸   |        |  |  |         |   |                                 |        |         | 1     |   |    |         |

| 検査項目                                     | 足尾中央[水源名] | 2006 栃2<br>名] 50 -<br>哈部浄水場<br>(伏流水) |    |    | 足尾北部 [水源名] | 006 栃<br>名] 51 -<br>3浄水場 |    |          | 日光市   | 506 栃才<br>名] 52 ·<br>3净水場<br>流水) |    |          |
|--|-----------|--------------------------------------|----|----|------------|--------------------------|----|----------|-------|----------------------------------|----|----------|
|  | 1         |                                      |    |    |            | 浄水量]<br>¦口水              |    | 498 (m³) | [1日平均 |                                  |    | 199 (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                             | 7010      | 取高 取化 干均 凹蚁                          |    |    |            | -JA 1-8                  |    |          |       | -JA 1-8                          |    |          |
| ウラン及びその化合物                               |           | 最高 最低 平均 回数                          |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| ニッケル及びその化合物                              |           |                                      |    |    | İ          |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 1,2ージクロロエタン                              |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| トルエン                                     |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 亜塩素酸                                     |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 二酸化塩素                                    |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 抱水クロラール                                  |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 農薬類                                      |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 残留塩素                                     |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 遊離炭酸                                     |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン                             | +         | -                                    |    |    |            | -                        |    |          |       |                                  | -  | -        |
| 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酸(PFOA) |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 水温(℃)                                    |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 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) 深茂物質(\$\$)         |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 浮遊物質(SS)                                 |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 侵食性遊離炭酸<br>全窒素                           |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 全リン                                      |           |                                      |    |    | -          |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| リン酸イオン                                   | +         |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| トリハロメタン生成能                               |           |                                      |    |    | +          |                          |    |          | 1     |                                  |    |          |
| 生物(n/ml)                                 |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| アルカリ度                                    |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 溶存酸素                                     |           |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 硫酸イオン                                    | +         |                                      |    |    |            |                          |    |          |       |                                  |    |          |
| 溶性ケイ酸                                    |           |                                      |    |    | 1          |                          |    |          |       |                                  |    |          |

|  | 事業主体           | 本名]            |       |         | 事業主体          | 本名]      |         |         | 事業主体          | 本名]          |                 |        |
|--|----------------|----------------|-------|---------|---------------|----------|---------|---------|---------------|--------------|-----------------|--------|
|  | 09 - 0         | 006 栃          | 木厚    |         | 09 - 0        | 006 栃    | 木県      |         | 09 - 0        | 006 栃木       | - 但             |        |
|  |                | , CO (III)     | 11717 |         |               | JUU 1/// | /\\ 71\ |         |               | ויינונוי סטי | <b>&gt;</b> 71< |        |
|  | 日光市            |                |       |         | 日光市           |          |         |         | 日光市           |              |                 |        |
|  | [浄水場名          | 3] 53 -        | - 00  |         | [浄水場名<br>上栗山浄 | 名] 60 -  | - 00    |         | [浄水場名<br>野門浄水 | 名] 61 -      | - 00            |        |
|  | <b>足尾</b> 用 II | 小于八个勿          |       |         | 工未出行          | 小小物      |         |         | ±11  1/#/\r   | · <i>-如</i>  |                 |        |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>爺ヶ沢(須 | (水)            |       |         | [水源名]<br>三沢(湧 |          |         |         | [水源名]<br>野門(湧 |              |                 |        |
|  | [原水の種<br>湧水    | [類]            |       |         | [原水の種<br>湧水   | 重類]      |         |         | [原水の種<br>湧水   | <b>重類</b> ]  |                 |        |
|  | [1日平均          | · <del>-</del> |       | 96 (m³) | [1日平均         |          |         | 75 (m³) | [1日平均         |              |                 | 4 (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                             |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| <b>亜塩素酸</b>                              |                |                |       |         | i             |          |         |         |               |              |                 |        |
| 二酸化塩素                                    |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| ジクロロアセトニトリル                              |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 抱水クロラール                                  |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 農薬類                                      |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 残留塩素                                     |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 遊離炭酸                                     |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー 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酸(PFOA) | +              |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 水温(℃)                                    |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| アンモニア熊窒素                                 |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          |                |                |       |         | -             |          |         |         |               |              |                 |        |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |                |                |       |         | 1             |          |         |         |               |              |                 |        |
| 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                                    |                |                |       |         | 1             |          |         |         |               |              |                 |        |
| 溶存酸素                                     |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 硫酸イオン                                    |                |                |       |         |               |          |         |         |               |              |                 |        |
| 溶性ケイ酸                                    |                |                |       |         | İ             |          |         |         |               |              |                 |        |

|  | [事業主体         | 太名]           |            |        | [事業主体         | 太名]    |            |          | [事業主体          | 太名]             |       |         |
|--|---------------|---------------|------------|--------|---------------|--------|------------|----------|----------------|-----------------|-------|---------|
|  | 09 - 0        |               | 木県         |        | 09 - (        |        | 木県         |          |                | ··□」<br>)06 栃オ  | - IEI |         |
|  | 1             |               | <b>小</b> 宗 |        |               | 」00 们力 | <b>小</b> 宗 |          | 1              | 100 1117 기      | 、示    |         |
|  | 日光市           |               |            |        | 日光市           |        |            |          | 日光市            |                 |       |         |
|  | [浄水場名<br>中央浄水 | 名] 62 -<br><場 | - 00       |        | [浄水場名<br>湯西川浄 |        | - 00       |          | [浄水場名<br>川俣湯元  | 3] 64 -<br>:浄水場 | - 00  |         |
| 検査項目   | [水源名]<br>唐沢(湧 |               |            |        | [水源名]<br>三河沢ダ | ム・クズウ》 | 兄(表流水      | )        | [水源名]<br>錆沢(表) |                 |       |         |
|  | [原水の積<br>湧水   | 重類]           |            |        | [原水の種         |        | 自流)        |          | [原水の種<br>表流水(I |                 |       |         |
|  | [1日平均<br>休止中  | 浄水量]          |            | 0 (m³) | [1日平均         |        |            | 680 (m³) | [1日平均          |                 |       | 14 (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   |               | 取问 取心 下均 凹纵   |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| ウラン及びその化合物   |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| ニッケル及びその化合物  |               |               |            |        | Ì             |        |            |          |                |                 |       |         |
| 1,2 - ジクロロエタン  |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| トルエン   |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)   |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| 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  |               |               |            |        | 1             |        |            |          |                |                 |       |         |
| 農薬類  |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       | +       |
| 残留塩素   |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| 遊離炭酸   |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |               |               |            |        | 1             |        |            |          |                |                 |       |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)  |               |               |            |        |               |        |            |          | 1              |                 |       |         |
| 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<br>1,1ージクロロエチレン                                     |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| I,I ー ソクロロエアレノ<br>ベ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酸(PFOA) | +             |               |            |        | +             |        |            |          |                |                 |       |         |
|  |               |               |            |        |               |        |            |          | 1              |                 |       |         |
| 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  |               |               |            |        | 1             |        |            |          |                |                 |       |         |
| 全リン  | 1             |               |            |        | 1             |        |            |          |                |                 |       |         |
| リン酸イオン   |               |               |            |        | 1             |        |            |          |                |                 |       |         |
| トリハロメタン生成能   |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| 生物(n/ml)   |               |               |            |        | 1             |        |            |          |                |                 |       |         |
| アルカリ度  |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| 溶存酸素   |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| 硫酸イオン  |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |
| 溶性ケイ酸  |               |               |            |        |               |        |            |          |                |                 |       |         |

|  | r <del> + * + </del> <i>t</i> - | <b>+</b> <i>t</i> - 7 |      |          | Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> | + 47 1       |      |          | Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> - | <u>+ 4</u> 7 |      |          |
|--|---------------------------------|-----------------------|------|----------|-----------------------------|--------------|------|----------|-------------------------------|--------------|------|----------|
|  | [事業主体                           |                       |      |          | [事業主信                       |              |      |          | [事業主体                         |              |      |          |
|  | 09 - 0                          | 006 栃:                | 木県   |          | 09 - 0                      | 006 栃        | 木県   |          | 09 - 0                        | 006 栃木       | ト県   |          |
|  | 日光市                             |                       |      |          | 日光市                         |              |      |          | 日光市                           |              |      |          |
|  | - 70.11                         |                       |      |          | 1 70.17                     |              |      |          | 1 70.13                       |              |      |          |
|  | L.A1*18 \                       | 77 05                 | 00   |          | L.A1*18 1                   | 7            | 00   |          | L/4 -1*18 \                   | 77 07        | 00   |          |
|  | 1                               | 점] 65 -               | - 00 |          | 1                           | 돌] 66 ·      | - 00 |          | 1                             | 呂] 67 -      | - 00 |          |
|  | 川俣浄水                            | 、場                    |      |          | 土呂部浄                        | 水場           |      |          | 日向浄水                          | 、場           |      |          |
|  |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| N*==0                                    | F 1. NET 47.7                   |                       |      |          | F 1. YET 6-3                |              |      |          | F 1. YET #2.7                 |              |      |          |
| 検査項目                                     | [水源名]                           |                       |      |          | [水源名]                       |              |      |          | [水源名]                         |              |      |          |
|  | 熊野沢(イ                           | 犬流水)                  |      |          | 木戸沢(                        | <b>伏流水</b> ) |      |          | 稲ヶ沢(表                         | き流水)         |      |          |
|  |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
|  |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
|  | LE -F O E                       | £ ## T ]              |      |          |                             | € 坐五〕        |      |          |                               | £ 坐五1        |      |          |
|  | [原水の種                           | <b>上</b> 類」           |      |          | [原水の種                       | 里篊」          |      |          | [原水の種                         |              |      |          |
|  | 伏流水                             |                       |      |          | 伏流水                         |              |      |          | 表流水(                          | <b>ヨ流</b> )  |      |          |
|  |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
|  |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
|  | [1日平均                           | 海水県]                  |      | 28 (m³)  | [1日平均                       | 海水県]         |      | 10 (m³)  | [1日平均                         | 海水県]         |      | 66 (m³)  |
|  |                                 |                       |      | 20 (111) |                             |              |      | 10 (111) | 1                             |              |      | 00 (111) |
|  | 浄水場出                            | i LI JK               |      |          | 浄水場出                        | 山水           |      |          | 浄水場出                          | <u>山水</u>    |      |          |
|  | 最高                              | 最高 最低 平均 回数           |      |          |                             | 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ーエチルヘキシル)                         |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 亜塩素酸                                     |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 二酸化塩素                                    |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 抱水クロラール                                  |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 農薬類                                      |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 残留塩素                                     |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 遊離炭酸                                     |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 從属栄養細菌                                   |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 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)                    |                                 |                       |      |          | 1                           |              |      |          |                               |              |      |          |
| 浮遊物質(SS)                                 |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 侵食性遊離炭酸                                  |                                 |                       |      |          |                             |              |      |          |                               |              |      |          |
| 全窒素                                      |                                 |                       |      |          | -                           |              |      |          | -                             | -            | -    |          |
| 生りと                                      |                                 |                       |      |          | +                           |              |      |          | +                             |              |      |          |
| 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                                    | 1                               |                       |      |          |                             |              |      |          | 1                             |              |      |          |

| 検査項目                                     | [事業主体<br>09 - 00<br>鹿沼市<br>[浄水場名<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>地下水 | 08 栃才<br>i] 01 -<br>湯<br>類] |      |          | [事業主体<br>09 - 0<br>鹿沼市<br>[浄水場名<br>第2浄水場<br>[水下水<br>[水下水<br>[原水の種<br>浅井戸水 | 08 栃 <sup>2</sup><br>i] 02 -<br>湯<br>類] | 木県・00 |          | [事業主体<br>09 - 0<br>鹿沼市<br>[浄水場名<br>第3浄水は<br>[水源名]<br>地下水 | 08 栃木<br>6] 03 -<br>場 |      |          |
|--|---|-----------------------------|------|----------|---|---|-------|----------|--|-----------------------|------|----------|
|  | 1   |                             | 7,   | 248 (m³) | [1日平均;  |   | 3,    | 285 (m³) | [1日平均]   |                       | 4,0  | )28 (m³) |
|  | 最高  |                             |      |          |   | 最低                                      | 平均    | 回数       | 最高   | 最低                    | 平均   | 回数       |
|  | -A(IP)  |                             |      |          | 7010  | 70 F=*                                  | ,     |          | 7017   | 70.12                 |      | ~        |
| ウラン及びその化合物                               |   | 戸水 浅                        |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| ニッケル及びその化合物                              |   |                             |      |          |   |   |       |          | 1  |                       |      |          |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| トルエン                                     |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| <b>亜塩素酸</b>                              |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 二酸化塩素                                    |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 抱水クロラール                                  |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 農薬類                                      |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 残留塩素                                     |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 遊離炭酸                                     |   |                             |      |          |   |   |       |          | 1  |                       |      |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
|  | +   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量/<br>臭気強度(TON)         |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
|  |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌                   |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| (ル偶米 後 神图 1,1 ー ジ クロロエチレン                |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| イ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酸(PFOA) | +   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 水温(°C)                                   | 25.0  | 13.3                        | 18.5 | 12       | 23.0  | 15.2                                    | 17.9  | 12       | 24.0   | 11.3                  | 17.3 | 12       |
| アンモニア態窒素                                 | 25.0  | 13.3                        | 10.0 | 12       | 23.0  | 10.2                                    | 17.8  | 12       | 24.0   | 11.3                  | 17.3 | 12       |
| 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                                    |   |                             |      |          |   |   |       |          |  |                       |      |          |
| 7D IZ / 1 BX                             |   |                             |      |          | 1   |   |       |          |  |                       |      |          |

|  | [事業主体<br>09 - 00<br>鹿沼市<br>[浄水場名<br>第4浄水場 | 08 栃オ<br>i] 04 - |      |          | [事業主体<br>09 - 0<br>鹿沼市<br>[浄水場名<br>第5浄水場 | 08 栃っ | 木県   |         | [事業主体<br>09 - C<br>鹿沼市<br>[浄水場名<br>下沢浄水 | 008 栃木 |    |          |
|--|---|------------------|------|----------|--|-------|------|---------|---|--------|----|----------|
| 検査項目   | [水源名]<br>地下水                              |                  |      |          | [水源名]<br>地下水                             |       |      |         | [水源名]<br>地下水                            |        |    |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水                             |                  |      |          | [原水の種<br>浅井戸水                            | 類]    |      |         | [原水の種<br>浅井戸水                           |        |    |          |
|  | [1日平均》                                    |                  | 5,   | 022 (m³) | [1日平均》<br>浄水場出                           |       | 4,   | 773 (㎡) | [1日平均<br>浄水場出                           |        |    | 901 (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   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 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ーエチルヘキシル)   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| <b>亜塩素酸</b>  | 1   |                  |      |          | 1  |       |      |         |   |        |    |          |
| 二酸化塩素  |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| ジクロロアセトニトリル  |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 抱水クロラール  |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 農薬類  |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 残留塩素   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 遊離炭酸   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
|  |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)<br>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/<br>  臭気強度(TON)   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
|  |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 1,1 - ジクロロエチレン   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 「, 「 ー ングロロエアレン<br>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酸(PFOA)  |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 水温(°C)   | 22.0                                      | 14.9             | 18.1 | 12       | 23.0                                     | 9.3   | 17.3 | 12      |   |        |    |          |
| アンモニア態窒素   | 22.0                                      | 14.3             | 10.1 | 12       | 23.0                                     | 3.3   | 17.3 | 12      |   |        |    |          |
| 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   |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| が できます (できる) (でさる) (でさる) (できる) (でさ |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |
| 溶性ケイ酸  |   |                  |      |          |  |       |      |         |   |        |    |          |

|   | [事業主体         | 太名]           |            |          | [事業主体         | 太名]           |    |          | 事業主任          | 太名]              |      |          |
|---|---------------|---------------|------------|----------|---------------|---------------|----|----------|---------------|------------------|------|----------|
|   | 09 - 0        |               | 木県         |          | 09 - (        |               | 木県 |          |               | ,口。<br>)08  栃オ   | - 18 |          |
|   |               | JUO 1JJJ.     | <b>小</b> 宗 |          |               | JUO 1/J/J     | 小宗 |          | 1             | 100 fiji / 1     | ト示   |          |
|   | 鹿沼市           |               |            |          | 鹿沼市           |               |    |          | 鹿沼市           |                  |      |          |
|   | [浄水場4<br>野尻浄水 | 名] 07 -<br><場 | - 00       |          |               | 名] 08<br>1浄水場 |    |          |               | 3] 09 -<br>[2浄水場 | - 00 |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>地下水  |               |            |          | [水源名]<br>地下水  |               |    |          | [水源名]<br>地下水  |                  |      |          |
|   | [原水の種<br>浅井戸水 | _,,,          |            |          | [原水の種<br>浅井戸水 |               |    |          | [原水の種<br>浅井戸水 |                  |      |          |
|   | [1日平均         |               |            | 389 (m³) | [1日平均         |               |    | 531 (m³) | [1日平均<br>浄水場出 |                  |      | 857 (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  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| ウラン及びその化合物  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| ニッケル及びその化合物   | İ             |               |            |          | Ì             |               |    |          |               |                  |      |          |
| 1,2 - ジクロロエタン   |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| トルエン  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 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   | i             |               |            |          | i             |               |    |          |               |                  |      |          |
| 農薬類   |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 残留塩素  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 遊離炭酸  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン  | İ             |               |            |          | 1             |               |    |          |               |                  |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| ( ) 成民 ( ) ( ) が 指数 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 「,」 フノロロエアレン<br>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酸(PFOA)  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 水温(°C)  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
|   |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| アンモニア態窒素  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>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   | -             |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 生りと かんさい  | +             |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| リン酸イオン  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| トリハロメタン生成能  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 生物(n/ml)  |               |               |            |          | 1             |               |    |          | -             |                  |      |          |
| アルカリ度   |               |               |            |          | 1             |               |    |          |               |                  |      |          |
| 溶存酸素  |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 硫酸イオン   |               |               |            |          |               |               |    |          |               |                  |      |          |
| 溶性ケイ酸   |               |               |            |          |               |               |    |          | 1             |                  |      |          |

|  | 「击 <del>**</del> → <i>l</i> - | ± <i>p</i> 1  |      |         | [古 <del>**                                  </del> | ± <i>p</i> 1    |      |         | 「 <del>古 **                                  </del> | ± <i>p</i> 1  |      |          |
|--|-------------------------------|---------------|------|---------|--|-----------------|------|---------|---|---------------|------|----------|
|  | [事業主体                         |               |      |         | 事業主体   |                 |      |         | [事業主体   |               | _    |          |
|  | 09 - 0                        | )08 栃:        | 木県   |         | 09 - 0   | 008 栃           | 木県   |         | 09 - 0  | 008 栃木        | マリス  |          |
|  | 鹿沼市                           |               |      |         | 鹿沼市  |                 |      |         | 鹿沼市   |               |      |          |
|  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
|  | 「浄水堤タ                         | ፭] 10 -       | - 00 |         | 海水堤名   | <u>3</u> ] 11 - | - 00 |         | 海水堤名  | ፭] 12 -       | - 00 |          |
|  | 1-1-1                         |               | 00   |         | 1  |                 | 00   |         |   |               | 00   |          |
|  | 清洲第1                          | 净水场           |      |         | 清洲第2   | <b>尹</b> 水场     |      |         | 粕尾第2  | <b>沖</b> 水场   |      |          |
|  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 検査項目   | [水源名]                         |               |      |         | [水源名]  |                 |      |         | [水源名]   |               |      |          |
| 人五次日   | 地下水                           |               |      |         | 地下水  |                 |      |         | 地下水   |               |      |          |
|  | 15 1 7                        |               |      |         | 10 17/   |                 |      |         | 10 17/  |               |      |          |
|  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
|  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
|  | [原水の種                         | [類]           |      |         | [原水の種  | [類]             |      |         | [原水の種   | [類]           |      |          |
|  | 浅井戸水                          | :             |      |         | 浅井戸水   | :               |      |         | 浅井戸水  | :             |      |          |
|  | 12277                         |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
|  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
|  | [                             | ٠ <u>٨</u> ال |      | 040 / 3 | [  | 'A -l. = 7      |      | E40 / 3 | [   | ٠ <u>٨</u> ال |      | 440 / 3  |
|  | [1日平均                         |               |      | 242 (m) | [1日平均  | 浄水量」            |      | 549 (m) | [1日平均   |               |      | 443 (m³) |
|  | 浄水場出                          | 口水            |      |         | 浄水場出   | 口水              |      |         | 浄水場出  | 口水            |      |          |
|  | 最高                            | 最低            | 平均   | 回数      | 最高   | 最低              | 平均   | 回数      | 最高  | 最低            | 平均   | 回数       |
| アンチモン及びその化合物   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| ウラン及びその化合物   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| ニッケル及びその化合物  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 1,2 - ジクロロエタン  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| トルエン   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 亜塩素酸   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 二酸化塩素  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| ジクロロアセトニトリル  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 抱水クロラール  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 農薬類  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 残留塩素   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 遊離炭酸   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      | +        |
| 水温(°C)   |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| アンモニア態窒素   |                               |               |      |         |  |                 |      |         | 1   |               |      |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)  |                               |               |      |         |  |                 |      |         | 1   |               |      | _        |
| 化学的酸素要求量(COD)  |                               |               |      |         |  |                 |      |         | 1   |               |      | _        |
| 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   |                               |               |      |         | 1  |                 |      |         | İ   |               |      |          |
| 硫酸イオン  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |
| 溶性ケイ酸  |                               |               |      |         |  |                 |      |         |   |               |      |          |

| 検査項目                                     | [事業主体<br>09 - (<br>鹿沼市<br>[浄水場名<br>永野浄水<br>[水源名]<br>地下水 | 3008 栃岩 | 木県 - 00 |          | [事業主体<br>09 - (<br>佐野市<br>[浄水場名<br>大橋浄水<br>[水源名]<br>大橋3号 | 009 栃<br>名] 01 -<br><sup>、</sup> 場 | 木県 - 01 |    | [事業主体<br>09 - C<br>佐野市<br>[浄水場名<br>石塚浄水<br>[水源名]<br>石塚4号 | 09 栃木<br>3] 03 -<br>場 |    |                |
|--|---|---------|---------|----------|--|------------------------------------|---------|----|--|-----------------------|----|----------------|
|  | [原水の積<br>浅井戸水<br>[1日平均                                  | 浄水量]    |         | 571 (m³) | 戸水・浅芸  | 、·浅井戸》<br>井戸水<br>浄水量]              |         |    | 1  | ·深井戸7<br>浄水量]         |    | 水•深井<br>562(㎡) |
|  | 浄水場出  | 口水      |         |          | 浄水場出   | 口水                                 |         |    | 浄水場出   | 口水                    |    |                |
|  | 最高  | 最低      | 平均      | 回数       | 最高   | 最低                                 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低                    | 平均 | 回数             |
| アンチモン及びその化合物                             |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| ウラン及びその化合物                               |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| ニッケル及びその化合物                              |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| トルエン                                     |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 亜塩素酸                                     |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 二酸化塩素                                    |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| ジクロロアセトニトリル                              |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 抱水クロラール                                  |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 農薬類                                      |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 残留塩素                                     |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 遊離炭酸                                     |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           |   |         |         |          |  |                                    |         |    | İ  |                       |    |                |
| 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酸(PFOA) | 1   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 水温(℃)                                    |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 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                                      |   |         |         |          |  |                                    |         |    | 1  |                       |    |                |
| 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                                    |   |         |         |          |  |                                    |         |    | 1  |                       |    |                |
| 溶存酸素                                     |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 硫酸イオン                                    |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |
| 溶性ケイ酸                                    |   |         |         |          |  |                                    |         |    |  |                       |    |                |

|  | [事業主体                      | 太名]           |               |      | [事業主体         | 太名]     |            |           | [事業主体                      | 太名]            |      |           |
|--|----------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------|------------|-----------|----------------------------|----------------|------|-----------|
|  | 09 - 0                     |               | 木県            |      | 09 - (        |         | 木県         |           | 09 - 0                     |                | - IE |           |
|  |                            | DOS 们几。       | <b>小</b> 宗    |      |               | JUS MIJ | <b>小</b> 宗 |           |                            | ius fiita      | 、示   |           |
|  | 佐野市                        |               |               |      | 佐野市           |         |            |           | 佐野市                        |                |      |           |
|  | [浄水場4<br>菊川浄水              | 名] 04 -<br>〈場 | - 01          |      | [浄水場名<br>市の沢浄 |         | - 01       |           | [浄水場4<br>上羽田浄              | ろ] 06 -<br>→水場 | - 01 |           |
| 検査項目   | [水源名]<br>上川原1 <sup>-</sup> |               |               |      | [水源名]<br>小中4号 |         |            |           | [水源名]<br>上羽田1 <sup>-</sup> |                |      |           |
|  | [原水の種<br>浅井戸水<br>戸水・深:     |               | 水•深井戸<br>3井戸水 | 水∙深井 | [原水の積<br>深井戸水 |         | 水          |           | [原水の種<br>深井戸水              |                |      |           |
|  |                            | 浄水場出口水 浄      |               |      |               |         | 1          | ,412 (m³) | [1日平均<br>浄水場出              |                | 1,   | ,176 (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   |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| 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ーエチルヘキシル)   |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| 亜塩素酸   |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| 二酸化塩素  |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| ジクロロアセトニトリル  |                            |               |               |      |               |         |            |           | İ                          |                |      |           |
| 抱水クロラール  |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| 農薬類  |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| 残留塩素   |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| 遊離炭酸   |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>1,1ージクロロエチレン                                     |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      | -         |
| I,I ー ングロロエアレノ<br>ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | +                          |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
|  | -                          |               |               |      |               |         |            |           | 1                          |                |      |           |
| 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)   |                            |               |               |      |               |         |            |           | 1                          |                |      |           |
| 侵食性遊離炭酸  | -                          |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |
| 全窒素  |                            |               |               |      |               |         |            |           | 1                          |                |      |           |
| 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  |                            |               |               |      |               |         |            |           |                            |                |      |           |

|  | [事業主体               | 太名]         |            |      | 事業主体                       | 太名]       |               |             | [事業主体                      | <br>太名]  |       |      |
|--|---------------------|-------------|------------|------|----------------------------|-----------|---------------|-------------|----------------------------|----------|-------|------|
|  | 09 - 0              |             | 木県         |      | 09 - 0                     |           | 木県            |             | 09 - 0                     |          | - IE  |      |
|  |                     | JUB NJJ.    | <b>小</b> 宗 |      |                            | JUB NJJ   | 小宗            |             |                            | OS NIJ Z | へ 示   |      |
|  | 佐野市                 |             |            |      | 佐野市                        |           |               |             | 佐野市                        |          |       |      |
|  | [浄水場4<br>多田浄水       | 名] 07 -     | - 01       |      | [浄水場名<br>戸奈良浄              |           | - 01          |             | [浄水場名<br>田沼浄水              | 3] 09 -  | - 01  |      |
|  | ушлл                | (m)         |            |      | 7 ж Д Т                    | . 7](~9)  |               |             | ш/ц/т/                     | 20       |       |      |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>多田3号       |             |            |      | [水源名]<br>戸奈良4 <sup>-</sup> |           |               |             | [水源名]<br>田沼北4 <sup>-</sup> |          |       |      |
|  | [原水の程<br>深井戸水<br>戸水 |             | 水∙深井戸      | 水・浅井 | [原水の程<br>深井戸水              |           | 水∙深井戸         | 水           | [原水の程<br>深井戸水<br>戸水・浅ま     | ·深井戸2    | k•浅井戸 | 水・深井 |
|  | [1日平均               | 浄水量]<br>¦口水 | [1日平均      |      | 1                          | ,034 (m³) | [1日平均<br>浄水場出 | 浄水量]<br> 口水 | 3,                         | 643 (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                             |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 亜塩素酸                                     |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 二酸化塩素                                    |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| ジクロロアセトニトリル                              |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 抱水クロラール                                  |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 農薬類                                      |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 残留塩素                                     |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 遊離炭酸                                     |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| メチルーtーブチルエーテル(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                          |          |       |      |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           | İ                   |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 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酸(PFOA) |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 水温(°C)                                   |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| アンモニア態窒素                                 |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| アフモニア忠至系<br>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                                      |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 生りと                                      | -                   |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| リン酸イオン                                   |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| トリハロメタン生成能                               |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 生物(n/ml)                                 |                     |             |            |      |                            |           |               |             | 1                          |          |       |      |
| アルカリ度                                    |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 溶存酸素                                     | 1                   |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 硫酸イオン                                    |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |
| 溶性ケイ酸                                    |                     |             |            |      |                            |           |               |             |                            |          |       |      |

|  | [事業主体<br>09 - 0<br>佐野市<br>[浄水場名<br>船越浄水 | [事業主体<br>09 - (<br>佐野市<br>[浄水場名<br>葛生浄水 | 5009 栃 | 木県<br>- 01 |               | 佐野市          | 009 栃木<br>3] 12 - |          |               |              |    |          |
|--|---|---|--------|------------|---------------|--------------|-------------------|----------|---------------|--------------|----|----------|
| 検査項目                                     | [水源名]<br>船越水源                           | į                                       |        |            | [水源名]<br>葛生2号 |              |                   |          | [水源名]<br>鉢木1号 | #            |    |          |
|  | [原水の積<br>深井戸水                           |   |        |            | [原水の種<br>深井戸水 | ∮類〕<br>∵深井戸⊅ | ĸ                 |          | [原水の種<br>浅井戸水 | ∮類〕<br>∵深井戸⊅ | k  |          |
|  | [1日平均                                   |   |        | 806 (m³)   | [1日平均         |              | 1,                | 216 (m³) | [1日平均         |              | 1, | 978 (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                             | 1                                       |   | _      | 1          |               |              |                   |          | 1             |              | _  | ,        |
| 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ーエチルヘキシル)                         |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 亜塩素酸                                     |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 二酸化塩素                                    |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 抱水クロラール                                  |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 農薬類                                      |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 残留塩素                                     |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 遊離炭酸                                     |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           | 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酸(PFOA) |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 水温(℃)                                    |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| アンモニア態窒素                                 |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          | 1                                       |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                    | 1                                       |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 浮遊物質(SS)                                 | -                                       |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 侵食性遊離炭酸                                  |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 全窒素                                      |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 全リン (1) (数 (オン)                          | +                                       |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
| 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                               | +                                       |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |
|  |   |   |        |            |               |              |                   |          |               |              |    |          |

|  | [事業主体         | <u>*名</u> ]   |      |    | [事業主体         | *名]           |       |    | [事業主体         | <u>*名</u> ]   |       |    |
|--|---------------|---------------|------|----|---------------|---------------|-------|----|---------------|---------------|-------|----|
|  | 09 - 0        | 009 栃         | 木県   |    | 09 - 0        | 009 栃         | 木県    |    | 09 - 0        | 009 栃オ        | 7 県   |    |
|  |               | ,,,,          | 1.21 |    |               | ,,,,          | *1*71 |    | 1             | ,00           | • >/< |    |
|  | 佐野市           |               |      |    | 佐野市           |               |       |    | 佐野市           |               |       |    |
|  | 1-1-          | 3] 13 -       | - 01 |    | [浄水場名         |               | - 01  |    | 1             | 3] 16 -       | - 01  |    |
|  | 閑馬浄水          | 场             |      |    | 下彦間浄          | 水場            |       |    | 飛駒浄水          | 场             |       |    |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>閑馬1号 |               |      |    | [水源名]<br>下彦間水 | 源             |       |    | [水源名]<br>飛駒2号 |               |       |    |
|  | [原水の種<br>深井戸水 | 重類〕<br>、・深井戸⊅ | k    |    | [原水の積<br>深井戸水 |               |       |    | [原水の種<br>深井戸水 | 重類〕<br>∶•深井戸ℤ | k     |    |
|  | [1日平均         | [1日平均         |      |    | 264 (m³)      | [1日平均<br>浄水場出 |       |    | 417 (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                             |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 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ーエチルヘキシル)                         |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 亜塩素酸                                     |               |               |      |    | İ             |               |       |    | İ             |               |       |    |
| 二酸化塩素                                    |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| ジクロロアセトニトリル                              |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 抱水クロラール                                  |               |               |      |    | İ             |               |       |    | Ì             |               |       |    |
| 農薬類                                      |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 残留塩素                                     |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 遊離炭酸                                     |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 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酸(PFOA) |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 水温(℃)                                    |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |
| 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                                    |               |               |      |    |               |               |       |    |               |               |       |    |

|   | [事業主体<br>09 - C<br>佐野市<br>[浄水場名<br>野上南浄 | 609 栃2 | 木県 - 01 |         | [事業主体<br>09 - (<br>佐野市<br>[浄水場名<br>野上中浄 | 509 栃<br>名] 18 - | 木県<br>- 01 |         | 佐野市           | 009 栃木<br>名] 19 - |    |         |
|---|---|--------|---------|---------|---|------------------|------------|---------|---------------|-------------------|----|---------|
| 検査項目  | [水源名]<br>野上南水                           | 源      |         |         | [水源名]<br>野上中水                           |                  |            |         | [水源名]<br>野上北水 | 源                 |    |         |
|   | [原水の程<br>深井戸水                           |        |         |         | [原水の程<br>浅井戸水                           |                  |            |         | [原水の程<br>浅井戸水 |                   |    |         |
|   | [1日平均                                   |        |         | 79 (m³) | [1日平均                                   | ·                |            | 44 (m³) | [1日平均         |                   |    | 70 (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  | 1                                       |        |         |         | 1                                       |                  |            |         | ,             |                   |    |         |
| 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ーエチルヘキシル)  |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 亜塩素酸  |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 二酸化塩素   |   |        |         |         | i                                       |                  |            |         | 1             |                   |    |         |
| ジクロロアセトニトリル   |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 抱水クロラール   |   |        |         |         | i                                       |                  |            |         | İ             |                   |    |         |
| 農薬類   |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 残留塩素  |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 遊離炭酸  |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 1,1,1ートリクロロエタン  |   |        |         |         | İ                                       |                  |            |         |               |                   |    |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 大力が一に一フナルエーナル(MITBE)   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 - ジクロロエチレン  |   |        |         |         |   |                  |            |         | 1             |                   |    | +       |
| 「, T = フンロロエナレン<br>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酸(PFOA) | +                                       |        |         |         |   |                  |            |         | 1             |                   |    |         |
| 水温(℃)   |   |        |         |         |   |                  |            |         | 1             |                   |    |         |
| アンモニア態窒素  |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)   |   |        |         |         |   |                  |            |         | 1             |                   |    | +       |
| 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   |   |        |         |         |   |                  |            |         | 1             |                   |    |         |
| 全窒素   |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 全リン   |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| リン酸イオン  | +                                       |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    | +       |
| トリハロメタン生成能  |   |        |         |         |   |                  |            |         | 1             |                   |    | +       |
| 生物(n/ml)  |   |        |         |         |   |                  |            |         | 1             |                   |    |         |
| アルカリ度   |   |        |         |         |   |                  |            |         | 1             |                   |    |         |
| 溶存酸素  |   |        |         |         |   |                  |            |         |               |                   |    |         |
| 済行政系<br>硫酸イオン   | +                                       |        |         |         | 1                                       |                  |            |         |               |                   |    | +       |
| 溶性ケイ酸   | -                                       |        |         |         | -                                       |                  |            | -       | 1             |                   |    |         |

| 検査項目                                     | [事業主体<br>09 - 位<br>佐野市<br>[浄水場名<br>常盤第1》<br>[水源名]<br>常盤4号 | 009 栃;<br>G] 20 -<br>争水場       | 木県 |    | [事業主体<br>09 - 位<br>佐野市<br>[浄水場4<br>常盤第22<br>[水源名]<br>常盤5号: | 009 栃<br>呂] 21 <sup>-</sup><br>争水場 | 木県 - 01  |          | 佐野市           | 009 栃オ<br>G] 22 -<br>場 |    |          |
|--|---|--------------------------------|----|----|--|------------------------------------|----------|----------|---------------|------------------------|----|----------|
|  | [原水の程<br>深井戸水   | [類]<br>:•浅井戸⊅                  | k  |    | [原水の種<br>深井戸水  | 種類〕<br>、・浅井戸▽                      | <b>ለ</b> |          | [原水の種<br>浅井戸水 | ₫類]<br>҈浅井戸⊅           | k  |          |
|  |   | [1日平均浄水量] 335 (㎡) [1<br>浄水場出口水 |    |    |  |                                    |          | 395 (m³) | [1日平均         |                        |    | 215 (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                             |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| ウラン及びその化合物                               |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    | İ        |
| 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                                     |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 遊離炭酸                                     |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 1,1ージクロロエチレン                             |   |                                |    |    |  |                                    |          |          | -             |                        |    | +        |
| 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酸(PFOA) |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 水温(℃)<br>アンモニア熊窒素                        |   |                                |    |    |  |                                    |          |          | -             |                        |    |          |
| アンセニア思望素<br>生物化学的酸素要求量(BOD)              |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 北子的政系安水里(COD)<br>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    | +        |
| 深が物質(SS)                                 |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 侵食性遊離炭酸                                  |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 全窒素                                      |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| 全リン                                      |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    |          |
| リン酸イオン                                   |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    | 1        |
| 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                                    |   |                                |    |    |  |                                    |          |          |               |                        |    | 1        |
| 溶性ケイ酸                                    |   |                                |    |    | İ  |                                    |          |          | 1             |                        |    |          |

| 検査項目                                     | [事業主体<br>09 - (1)<br>那須烏山<br>[浄水場名<br>城東浄水<br>[水源名]<br>地下水 | 010 栃;<br>1市<br>3] 01 -<br>3<br>3<br>5<br>5<br>6<br>6<br>7<br>7<br>8 | 木県 - 00 |    | [事業主体<br>09 - ()<br>那須烏山<br>[浄水場名<br>南大和久<br>[水源名]<br>地下水 | 010 栃<br>l市<br>3] 02 ·<br>浄水場 | 木県 - 00 |    | 那須烏山 | 110 栃木<br>市<br>3] 03 -<br>場 |    |    |
|--|--|--|---------|----|---|-------------------------------|---------|----|------|-----------------------------|----|----|
|  | [1日平均  | [1日平均  |         | 1, | ,678 (㎡)  | [1日平均<br>休止中                  | 浄水量]    |    | (㎡)  |                             |    |    |
|  | 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                             | 1  |  |         |    | 1   |                               |         | 1  |      |                             |    |    |
| 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ーエチルヘキシル)                         |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 亜塩素酸                                     |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 二酸化塩素                                    |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                              |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 抱水クロラール                                  |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 農薬類                                      |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 残留塩素                                     |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 遊離炭酸                                     |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 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酸(PFOA) | 1  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 水温(℃)                                    |  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 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                                   | 1  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| 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                                    | +  |  |         |    |   |                               |         |    |      |                             |    |    |
| SHEAT 1:3 Z                              | 1  |  |         |    | 1   |                               |         |    | 1    |                             |    |    |

|  | [事業主体<br>09 - (<br>那須烏山 | 010 栃: | 木県   |          | [事業主体<br>09 - (<br>那須烏山 | 010 栃 | 木県   |          | 那須烏山          | )10 栃オ |      |          |
|--|-------------------------|--------|------|----------|-------------------------|-------|------|----------|---------------|--------|------|----------|
|  | 三箇浄水                    |        | - 00 |          | 小白井浄                    |       | - 00 |          | 大金台洋          |        | - 00 |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>地下水            |        |      |          | [水源名]<br>地下水            |       |      |          | [水源名]<br>地下水  |        |      |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水           |        |      |          | [原水の程<br>浅井戸水           |       |      |          | [原水の種<br>浅井戸水 |        |      |          |
|  | [1日平均                   |        |      | 341 (m³) | [1日平均                   |       | 2    | ,771 (㎡) | [1日平均<br>浄水場出 |        |      | 107 (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                             |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| 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                                     |                         |        |      |          | 1                       |       |      |          |               |        |      |          |
| 二酸化塩素                                    |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| 抱水クロラール                                  | İ                       |        |      |          | İ                       |       |      |          |               |        |      |          |
| 農薬類                                      |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| 残留塩素                                     |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| 遊離炭酸                                     |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| 1,1ージクロロエチレン                             |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| ベ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酸(PFOA) |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| 水温(℃)                                    |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| アンモニア態窒素                                 |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      | İ        |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          |                         |        |      |          | 1                       |       |      |          | 1             |        |      |          |
| 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)                                 | İ                       |        |      |          | İ                       |       |      |          |               |        |      |          |
| 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                                     |                         |        |      |          | 1                       |       |      |          | 1             |        |      |          |
| 硫酸イオン                                    |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |
| 溶性ケイ酸                                    |                         |        |      |          |                         |       |      |          |               |        |      |          |

|   | [事業主体         | ▲名]            |       |          | [事業主体         | <b>本名</b> ] |      |          | [事業主体         | ▲名]     |       |          |
|---|---------------|----------------|-------|----------|---------------|-------------|------|----------|---------------|---------|-------|----------|
|   | 09 - 0        | )10 栃          | 木県    |          | 09 - 0        | 010 栃       | 木県   |          | 09 - 0        | 10 栃木   | 県     |          |
|   | 那須烏山          | 1000           | 1.218 |          | 那須烏山          |             |      |          | 那須烏山          |         | . 714 |          |
|   |               | П              |       |          |               | П           |      |          |               | П       |       |          |
|   | [浄水場名         |                | - 00  |          | [浄水場名         |             | - 00 |          | 1             | 3] 09 - | - 00  |          |
|   | 向田浄水          | 場              |       |          | 境浄水場          | i           |      |          | 境東浄水          | 場       |       |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>地下水  |                |       |          | [水源名]<br>地下水  |             |      |          | [水源名]<br>地下水  |         |       |          |
|   | [原水の程<br>浅井戸水 |                |       |          | [原水の租<br>浅井戸水 |             |      |          | [原水の種<br>浅井戸水 |         |       |          |
|   | [1日平均<br>浄水場出 | · <del>-</del> |       | 315 (m³) | [1日平均         |             |      | 605 (m³) | [1日平均<br>浄水場出 |         |       | 304 (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  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 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ーエチルヘキシル)  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 亜塩素酸  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 二酸化塩素   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| ジクロロアセトニトリル   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 抱水クロラール   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 農薬類   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 残留塩素  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 遊離炭酸  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 臭気強度(TON)   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)  | 1             |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 従属栄養細菌  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 1,1ージクロロエチレン  |               |                |       |          |               |             |      |          | 1             |         |       | +        |
| 「, T ー フンロロエナレン<br>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酸(PFOA) |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       | +        |
| 水温(°C)  |               |                |       |          |               |             |      |          | 1             |         |       |          |
| アンモニア態窒素  |               |                |       |          |               |             |      |          | 1             |         |       |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 化学的酸素要求量(COD)   |               |                |       |          |               |             |      |          | 1             |         |       |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                       |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 深が極(UV)吸光度(SUMM ビル使用時)<br>浮遊物質(SS)                          |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 侵食性遊離炭酸   | İ             |                |       |          | ĺ             |             |      |          |               |         |       |          |
| 全窒素   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 全リン   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| リン酸イオン  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| トリハロメタン生成能  |               |                |       |          |               |             |      |          | 1             |         |       |          |
| 生物(n/ml)  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| アルカリ度   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 溶存酸素  |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 硫酸イオン   |               |                |       |          |               |             |      |          |               |         |       |          |
| 溶性ケイ酸   | 1             |                |       |          | 1             |             |      |          |               |         |       | 1        |

|  | 事業主体          | 太名]   |            |  | 事業主体          | :名]        |            |          | 事業主体           | 名]        |           |          |
|--|---------------|-------|------------|--|---------------|------------|------------|----------|----------------|-----------|-----------|----------|
|  | 09 - 0        |       | 木県         |  | 09 - 0        |            | 木県         |          | 09 - 01        |           | IB        |          |
|  |               |       | <b>小</b> 宗 |  |               | 13 மூர     | <b>个</b> 宗 |          |                | 3 11111 A | 示         |          |
|  | 那須烏山          | 巾     |            |  | 小山市           |            |            |          | 小山市            |           |           |          |
|  | [浄水場名         |       | - 00       |  | [浄水場名         | _          | 00         |          | [浄水場名          | _         | 00        |          |
|  | 興野浄水          | 場     |            |  | 鶉島浄水:         | 場          |            |          | 若木浄水均          | 易         |           |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>地下水  |       |            |  | [水源名]<br>深井戸  |            |            |          | [水源名]<br>利根川水  | 系思川       |           |          |
|  | [原水の租<br>浅井戸水 |       |            |  | [原水の種<br>深井戸水 | 類]         |            |          | [原水の種<br>表流水(自 |           |           |          |
|  |               |       |            |  |               | 争水量]<br>口水 | 3,3        | 375 (m³) | [1日平均活         |           | 20,9      | 957 (m³) |
|  | 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                             |               | -1212 |            |  | <0.0020       | <0.0020    | <0.0020    | 10       | <0.0020        | <0.0020   | <0.0020   | 12       |
| ウラン及びその化合物                               |               |       |            |  | <0.0002       | <0.0002    | <0.0002    | 10       | <0.0002        | <0.0002   | <0.0002   | 12       |
| ニッケル及びその化合物                              | İ             |       |            |  | <0.002        | <0.002     | <0.002     | 10       | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 12       |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |               |       |            |  | <0.0004       | <0.0004    | <0.0004    | 10       | <0.0004        | <0.0004   | <0.0004   | 12       |
| トルエン                                     |               |       |            |  | <0.040        | <0.040     | <0.040     | 10       | <0.040         | <0.040    | <0.040    | 12       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                         |               |       |            |  | <0.008        | <0.008     | <0.008     | 4        | <0.008         | <0.008    | <0.008    | 4        |
| 亜塩素酸                                     |               |       |            |  | <0.06         | <0.06      | <0.06      | 10       | <0.06          | <0.06     | <0.06     | 12       |
| 二酸化塩素                                    |               |       |            |  | <0.06         | <0.06      | <0.06      | 10       | <0.06          | <0.06     | <0.06     | 12       |
| ジクロロアセトニトリル                              |               |       |            |  | <0.001        | <0.001     | <0.001     | 4        | <0.001         | <0.001    | <0.001    | 4        |
| 抱水クロラール                                  |               |       |            |  | <0.002        | <0.002     | <0.002     | 4        | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 4        |
| 農薬類                                      |               |       |            |  |               |            |            |          | <0.10          | <0.10     | <0.10     | 4        |
| 残留塩素                                     |               |       |            |  | <1.0          | <1.0       | <1.0       | 366      | 0.9            | 0.6       | 0.7       | 366      |
| 遊離炭酸                                     |               |       |            |  | 3.3           | 2.0        | 2.7        | 10       | 3.8            | 2.4       | 3.0       | 12       |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |               |       |            |  | <0.030        | <0.030     | <0.030     | 10       | <0.030         | <0.030    | <0.030    | 12       |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |               |       |            |  | <0.002        | <0.002     | <0.002     | 10       | <0.002         | <0.002    | <0.002    | 12       |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |               |       |            |  | 1.2           | <0.3       | 0.6        | 10       | 1.7            | 0.6       | 1.0       | 12       |
| 臭気強度(TON)                                |               |       |            |  | <1            | <1         | <1         | 10       | <1             | <1        | <1        | 12       |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |               |       |            |  | -1.3          | -1.7       | -1.4       | 10       | -1.0           | -1.7      | -1.4      | 12       |
| 従属栄養細菌                                   |               |       |            |  | 3             | 0          | 0          | 10       | 0              | 0         | 0         | 12       |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           | İ             |       |            |  | <0.0100       | <0.0100    | <0.0100    | 10       | <0.0100        | <0.0100   | <0.0100   | 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酸(PFOA) |               |       |            |  |               |            | <0.000005  | 1        |                |           | <0.000005 | 1        |
| 水温(℃)                                    |               |       |            |  | 19.5          | 17.0       | 18.3       | 11       | 26.9           | 8.1       | 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)                            | 1             |       |            |  |               |            |            |          |                |           |           |          |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                    |               |       |            |  | 0.032         | 0.003      | 0.011      | 10       | 0.081          | 0.015     | 0.043     | 243      |
| 浮遊物質(SS)                                 | İ             |       |            |  |               |            |            |          |                |           |           |          |
| 侵食性遊離炭酸                                  | İ             |       |            |  |               |            |            |          |                |           |           |          |
| 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                                    |               |       |            |  | 47.5          | 38.4       | 43.8       | 10       | 51.4           | 29.2      | 39.1      | 12       |
| 溶存酸素                                     |               |       |            |  |               |            |            |          |                |           |           |          |
| 硫酸イオン                                    |               |       |            |  | 2.1           | 1.6        | 1.8        | 10       | 18.5           | 8.6       | 14.9      | 12       |
| 溶性ケイ酸                                    |               |       |            |  |               |            |            |          |                |           |           |          |

|  | 事業主体            | ·夕1     |            |     | 事業主体                        | ·夕1      |        |    | [事業主体          | 夕1       |      |    |
|--|-----------------|---------|------------|-----|-----------------------------|----------|--------|----|----------------|----------|------|----|
|  |                 |         | L 10       |     | <b>I</b>                    |          | L. (C) |    |                |          |      |    |
|  | 09 - 01         | 13 椨2   | 木県         |     | 09 - 0                      | 16 砺ス    | 木県     |    | 09 - 0         | 16 栃木    | 県    |    |
|  | 小山市             |         |            |     | 真岡市                         |          |        |    | 真岡市            |          |      |    |
|  | [浄水場名<br>羽川西浄   | _       | - 00       |     | [浄水場名<br>荒町配水:              | -        | 01     |    | [浄水場名<br>大谷台配: | -        | 01   |    |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>利根川水   | 系思川•渕   | <b>架井戸</b> |     | [水源名]<br>荒町1・2 <sup>-</sup> | 号取水井     |        |    | [水源名]<br>大谷台1· | 2号取水     | #    |    |
|  |                 |         |            |     |                             |          |        |    | [原水の種<br>深井戸水  | 類]       |      |    |
|  | [1日平均》<br>浄水場出I | 19,     | [1日平均》     |     | 1,4                         | 120 (m³) | [1日平均》 |    | 7              | 772 (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    | 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                              | <0.002          | <0.002  | <0.002     | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 1,2 — ジクロロエタン                            | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004    | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| トルエン                                     | <0.040          | <0.040  | <0.040     | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         | <0.008          | <0.008  | <0.008     | 4   |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 亜塩素酸                                     | <0.06           | <0.06   | <0.06      | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 二酸化塩素                                    | <0.06           | <0.06   | <0.06      | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                              | 0.001           | <0.001  | <0.001     | 4   |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 抱水クロラール                                  | 0.002           | <0.002  | <0.002     | 4   |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 農薬類                                      | <0.10           | <0.10   | <0.10      | 4   |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 残留塩素                                     | 0.8             | 0.6     | 0.7        | 366 | 0.3                         | 0.3      | 0.3    | 12 | 0.3            | 0.3      | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                     | 4.0             | 2.3     | 3.3        | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         | <0.030          | <0.030  | <0.030     | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                      | 1.5             | 0.5     | 0.9        | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 臭気強度(TON)                                | <1              | <1      | <1         | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1.0            | -1.5    | -1.3       | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 従属栄養細菌                                   | 0               | 0       | 0          | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           | <0.0100         | <0.0100 | <0.0100    | 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酸(PFOA) | 00.0            | 7.5     |            | 1   | 00.0                        | 15.5     | 177    | 10 | 04.0           | 140      | 10.0 |    |
| 水温(°C)<br>アンモニア熊窒素                       | 23.3            | 7.5     | 17.2       | 12  | 20.8                        | 15.5     | 17.7   | 12 | 24.8           | 14.2     | 18.8 | 12 |
| アフモニア忠至系<br>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)                    | 0.109           | 0.013   | 0.039      | 243 |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                 | 0.103           | 0.010   | 0.003      | 240 |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 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                                    | 52.5            | 40.9    | 47.8       | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 溶存酸素                                     |                 |         |            |     |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 硫酸イオン                                    | 16.7            | 9.2     | 13.2       | 12  |                             |          |        |    |                |          |      |    |
| 溶性ケイ酸                                    |                 |         |            |     |                             |          |        |    |                |          |      |    |

|  | [事業主体 09 - 0  |      | 大県   |          | [事業主任 09 -    |               | 木県   |        | [事業主体 09 - 0   |       | 県    |          |
|--|---------------|------|------|----------|---------------|---------------|------|--------|----------------|-------|------|----------|
|  | 真岡市           |      |      |          | 真岡市           |               |      |        | 真岡市            |       |      |          |
|  | [浄水場名<br>大田山水 |      | 01   |          | [浄水場:<br>台町水源 | 名] 04 -<br>原地 | - 01 |        | [浄水場名<br>石法寺浄  | _     | 01   |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>大田山取 | 水井   |      |          | [水源名]<br>台町取水 |               |      |        | [水源名]<br>石法寺1~ | ~10号取 | 水井   |          |
|  | [原水の種<br>深井戸水 |      |      |          | [原水の科<br>深井戸水 |               |      |        | [原水の種<br>深井戸水  |       | <    |          |
|  | [1日平均;        |      |      | 772 (m³) | [1日平均         |               |      | 0 (m³) | [1日平均]         |       | 14,2 | 232 (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                             |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |
| 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           | 0.3  | 0.3  | 12       |               |               |      |        | 0.3            | 0.3   | 0.3  | 12       |
| 遊離炭酸                                     | 0.0           | 0.0  | 0.0  | 12       |               |               |      |        | 0.0            | 0.0   | 0.0  | 12       |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA) |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |
| 水温(℃)                                    | 18.2          | 15.8 | 16.5 | 12       |               |               |      |        | 21.0           | 13.3  | 17.0 | 12       |
| アンモニア態窒素                                 | 10.2          | 10.0 | 10.0 | 12       |               |               |      |        | 21.0           | 10.0  | 17.0 | 12       |
| 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)                    |               |      |      |          | 1             |               |      |        |                |       |      |          |
| 浮遊物質(SS)                                 |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |
| 侵食性遊離炭酸                                  |               |      |      |          | 1             |               |      |        |                |       |      |          |
| 全窒素                                      |               |      |      |          | 1             |               |      |        |                |       |      |          |
| 全リン                                      |               |      |      |          | 1             |               |      |        |                |       |      |          |
| リン酸イオン                                   |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |
| トリハロメタン生成能                               |               |      |      |          | 1             |               |      |        |                |       |      |          |
| 生物(n/ml)                                 |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |
| アルカリ度                                    |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |
| 溶存酸素                                     |               |      |      |          | 1             |               |      |        |                |       |      |          |
| 硫酸イオン                                    |               |      |      |          | +             |               |      |        |                |       |      |          |
| 溶性ケイ酸                                    |               |      |      |          |               |               |      |        |                |       |      |          |

| 検査項目                                     | [事業主体<br>09 - 0<br>真岡市<br>[浄水場名<br>西田井浄<br>[水源名]<br>西田井取  | 16 栃オ<br>] 07 -<br>水場 |      |          | [事業主体<br>09 - 0<br>真岡市<br>[浄水場名<br>京泉浄水:<br>[水源名]<br>京泉1・2- | 16 栃z<br>i] 08 -<br>場 |      |          | [事業主体<br>09 - 0<br>真岡市<br>[浄水場名<br>久下田浄<br>[水源名]<br>第3・第4・ | 16 栃木<br>] 09 -<br>水場 |      |          |
|--|---|-----------------------|------|----------|---|-----------------------|------|----------|--|-----------------------|------|----------|
|  | [原水の種深井戸水<br>に1日平均<br>に1日平均<br>に1日平均にできます。 「日本地域である」」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」 「日本地域である」」 「日本地域である」 「日本地域では、「日本地域である」 「日本地域では、「日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日 | 争水量]                  |      | 334 (m³) | [原水の種深井戸水<br>[1日平均<br>浄水場出                                  | 争水量]                  | :    | 299 (m³) | [原水の種深井戸水<br>[1日平均<br>浄水場出                                 | 争水量]                  | 2,4  | 116 (m³) |
|  | 最高  | 最低                    | 平均   | 回数       | 最高  |                       | 平均   | 同 米      | 最高   |                       | 平均   | 同米       |
| フンチエンがパスのルグ物                             | 取向  | 取仏                    | 干均   | 凹釵       | 取向  | 最低                    | 干均   | 回数       | 取向   | 最低                    | 平均   | 回数       |
| アンチモン及びその化合物<br>ウラン及びその化合物               |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| ワラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物                   |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| 1,2ージクロロエタン                              |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| トルエン                                     |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         | +   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| 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   | 0.3                   | 0.3  | 12       | 0.3   | 0.3                   | 0.3  | 12       | 0.3  | 0.2                   | 0.3  | 12       |
| 遊離炭酸                                     | 0.0   | 0.0                   | 0.0  | 12       | 0.0   | 0.0                   | 0.0  | 12       | 0.0  | 0.2                   | 0.0  | 12       |
| 1.1.1ートリクロロエタン                           |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| 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酸(PFOA) |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| 水温(°C)                                   | 25.0  | 14.8                  | 19.4 | 12       | 25.3  | 14.8                  | 19.4 | 12       | 17.5   | 15.0                  | 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                                      |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| 生りと                                      |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |
| 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                                    |   |                       |      |          |   |                       |      |          |  |                       |      |          |

|  | [事業主体<br>09 - 0<br>真岡市<br>[浄水場名<br>三谷浄水 | 16 栃オ<br>i] 10 - |          |         | [事業主体<br>09 - (<br>矢板市<br>[浄水場4<br>中央浄水 | 317 栃 | 木県<br>- 00 |          | 矢板市           | )17 栃木<br>3] 02 - |    |         |
|--|---|------------------|----------|---------|---|-------|------------|----------|---------------|-------------------|----|---------|
| 検査項目                                     | [水源名]<br>第1•第2〕                         | 取水井              |          |         | [水源名]<br>地下水                            |       |            |          | [水源名]<br>寺山ダム |                   |    |         |
|  | [原水の種<br>深井戸水                           |                  |          |         | [原水の程<br>深井戸水                           |       |            |          | [原水の種<br>ダム直接 | [類]               |    |         |
|  | [1日平均]                                  |                  | ,        | 591 (㎡) | [1日平均                                   |       | 2          | ,037 (㎡) | [1日平均         |                   | 6, | 068 (㎡) |
|  | 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                             |   |                  | <u> </u> | . ,,,,, | 1                                       |       | <u> </u>   |          |               |                   |    |         |
| ウラン及びその化合物                               |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| ニッケル及びその化合物                              |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 1,2ージクロロエタン                              |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| トルエン                                     |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 亜塩素酸                                     |   |                  |          |         | 1                                       |       |            |          | 1             |                   |    |         |
| 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      |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 遊離炭酸                                     |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 1,1ージクロロエチレン                             |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 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酸(PFOA) |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 水温(℃)                                    | 28.0                                    | 8.5              | 17.9     | 12      |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| アンモニア態窒素                                 |   |                  |          |         |   |       |            |          | -             |                   |    |         |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          | 1                                       |                  |          |         |   |       |            |          | -             |                   |    |         |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                    |   |                  |          |         |   |       |            |          | 1             |                   |    |         |
| 浮遊物質(SS)                                 |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 侵食性遊離炭酸                                  |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |
| 全窒素                                      |   |                  |          |         |   |       |            |          | 1             |                   |    |         |
| 全リン                                      |   |                  |          |         |   |       |            |          | 1             |                   |    |         |
| 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                                    |   |                  |          |         |   |       |            |          |               |                   |    |         |

|  | [事業主体         | 本名]             |            |      | [事業主体         | ▲名]           |            |          | 事業主体          | 本名]                 |            |          |
|--|---------------|-----------------|------------|------|---------------|---------------|------------|----------|---------------|---------------------|------------|----------|
|  | 09 - 0        |                 | 木県         |      | 09 - (        |               | 木県         |          | 1             | · L.<br>)17  栃オ     | - 18       |          |
|  |               | ער) אוע.<br>אוע | <b>小</b> 宗 |      | 1             | ער) אוע.      | <b>小</b> 宗 |          | 1             | יוע <i>ו</i> וע אוי | <b>〜</b> 示 |          |
|  | 矢板市           |                 |            |      | 矢板市           |               |            |          | 矢板市           |                     |            |          |
|  | [浄水場4<br>土屋浄水 | 名] 03 -<br><場   | - 00       |      | [浄水場名<br>片岡浄水 | 名] 04 -<br>:場 | - 00       |          | [浄水場名<br>泉浄水場 | 점] 05 -<br>남        | - 00       |          |
| 検査項目   | [水源名]<br>地下水  |                 |            |      | [水源名]<br>地下水  |               |            |          | [水源名]<br>地下水  |                     |            |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水 |                 |            |      | [原水の租<br>深井戸水 |               |            |          | [原水の種<br>深井戸水 |                     |            |          |
|  | [1日平均休止中      | 浄水量]            |            | (m³) | [1日平均         |               | 2          | ,442 (㎡) | [1日平均         |                     | 1,         | 025 (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   |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| ウラン及びその化合物   |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| ニッケル及びその化合物  |               |                 |            |      |               |               |            |          | Ì             |                     |            |          |
| 1,2 - ジクロロエタン  |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| トルエン   |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)   |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| 亜塩素酸   |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| 二酸化塩素  |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| ジクロロアセトニトリル  |               |                 |            |      |               |               |            |          | 1             |                     |            |          |
| 抱水クロラール  |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| 農薬類  |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| 残留塩素   |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| 遊離炭酸   |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>1,1ージクロロエチレン                                     |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |
| I,I ー ングロロエナレン<br>ベ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酸(PFOA) | +             |                 |            |      | +             |               |            |          | 1             |                     |            |          |
|  | -             |                 |            |      |               |               |            |          | -             |                     |            |          |
| 水温(℃)  |               |                 |            |      |               |               |            |          | 1             |                     |            |          |
| 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  |               |                 |            |      | 1             |               |            |          | 1             |                     |            |          |
| 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  |               |                 |            |      |               |               |            |          |               |                     |            |          |

|   |                            | r. 14-7-7 |    |          | [水源名] 地下水                    |        |      |         | 第二農場 [水源名] 地下水                 |        |    |          |
|---|----------------------------|-----------|----|----------|------------------------------|--------|------|---------|--------------------------------|--------|----|----------|
| ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル | [原水の種深井戸水<br>[1日平均<br>浄水場出 | 浄水量]      |    | 516 (m³) | [原水の種深井戸水<br>  1日平均<br>  休止中 | ζ      |      | (m³)    | [原水の程<br>深井戸水<br>[1日平均<br>浄水場出 | 浄水量]   |    | 294 (m³) |
| ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル | 最高                         | 最低        | 平均 | 回数       | 最高                           | 最低     | 平均   | 回数      | 最高                             | 最低     | 平均 | 回数       |
| ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル | 사마                         | 42 10     | 1  | <u> </u> | 1 AX IPI                     | 4X 154 | 1 ~~ | <u></u> | AX IPI                         | 4X 153 | 13 | <u> </u> |
| ニッケル及びその化合物 1,2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル            |                            |           |    |          |                              |        |      |         | -                              |        |    | -        |
| 1,2ージクロロエタン<br>トルエン<br>フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)<br>亜塩素酸<br>二酸化塩素<br>ジクロロアセトニトリル         |                            |           |    |          | 1                            |        |      |         | 1                              |        |    | _        |
| トルエン<br>フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)<br>亜塩素酸<br>二酸化塩素<br>ジクロロアセトニトリル                        |                            |           |    |          |                              |        |      |         | 1                              |        |    |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)<br>亜塩素酸<br>二酸化塩素<br>ジクロロアセトニトリル                                |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 亜塩素酸<br>二酸化塩素<br>ジクロロアセトニトリル  |                            |           |    |          | +                            |        |      |         | +                              |        |    | +        |
| 二酸化塩素<br>ジクロロアセトニトリル  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| ジクロロアセトニトリル   |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
|   |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 1000000   |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 農薬類   |                            |           |    |          | +                            |        |      |         | +                              |        |    |          |
| 残留塩素  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 遊離炭酸  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン  |                            |           |    |          |                              |        |      |         | 1                              |        |    |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    | Ī        |
| 従属栄養細菌  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 1,1ージクロロエチレン  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 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酸(PFOA)  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 水温(℃)   |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 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  |                            |           |    |          | 1                            |        |      |         | 1                              |        |    |          |
| トリハロメタン生成能  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| 生物(n/ml)  |                            |           |    |          |                              |        |      |         |                                |        |    |          |
| アルカリ度   |                            |           |    |          |                              |        |      |         | 1                              |        |    |          |
| 溶存酸素  |                            |           |    |          |                              |        |      |         | +                              |        |    |          |
| 硫酸イオン<br>溶性ケイ酸  |                            | -         |    |          | 1                            |        |      |         |                                |        |    |          |

|  | [事業主体        | :名]    |          |          | [事業主体         | [名]     |          |          | [事業主体         | :名]    |          |          |
|--|--------------|--------|----------|----------|---------------|---------|----------|----------|---------------|--------|----------|----------|
|  | 09 - 01      | 18 栃   | 木県       |          | 09 - 0        | 18 栃:   | 木県       |          | 09 - 0        | 18 栃木  |          |          |
|  | 茂木町          |        | 1.518    |          | 茂木町           |         | 1.518    |          | 茂木町           |        | 710      |          |
|  | 及水町          |        |          |          | 及水町           |         |          |          | 及水町           |        |          |          |
|  | <br>[浄水場名    | ] 01 - | - 01     |          | <br>[浄水場名     | i] 02 - | 01       |          | <br>[浄水場名     | ] 03 - | 01       |          |
|  | 浄水管理         | センター   |          |          | 飯野浄水          | 場       |          |          | 高畑浄水:         | 場      |          |          |
|  |              |        |          |          |               | 22      |          |          |               | -      |          |          |
| 検査項目                                     | [水源名] 那珂川水   | 系那珂川   | •荒川      |          | [水源名]<br>那珂川水 | 系那珂川    | •荒川      |          | [水源名] 那珂川水    | 系那珂川   | •荒川      |          |
|  | [原水の種<br>伏流水 | 類]     |          |          | [原水の種<br>深井戸水 |         |          |          | [原水の種<br>浅井戸水 | 類]     |          |          |
|  | [1日平均》       |        | 2,       | 081 (m³) | [1日平均]        |         | 3,       | 187 (m³) | [1日平均》        |        | 9        | 19 (m³)  |
|  |              |        | ₩,       | 同米       |               | -       | ₩-       |          |               |        | π ₩      | <br>回数   |
| 75.775.7757.011.04b                      | 最高           | 最低     | 平均       | 回数       | 最高            | 最低      | 平均       |          | 最高            | 最低     | 平均       |          |
| 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ージクロロエタン                              |              |        | 0.0004   | 1        |               |         | 0.0004   | 1        |               |        | 0.0004   | 1        |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |              |        | 0.020    | 1        |               |         | 0.020    | 1        |               |        | 0.020    | 1        |
| 亜塩素酸                                     |              |        | 0.008    | 1        |               |         | 0.008    | 1        |               |        | 0.008    | 1        |
| 二酸化塩素                                    |              |        | 0.06     | 1        |               |         | 0.06     | 1        |               |        | 0.06     | 1        |
| ジクロロアセトニトリル                              |              |        | 0.001    | 1        |               |         | 0.001    | 1        |               |        | 0.001    | <u>'</u> |
| 抱水クロラール                                  |              |        | 0.001    | 1        |               |         | 0.001    | 1        |               |        | 0.001    | <u>'</u> |
| 農薬類                                      |              |        | 0.002    | '        |               |         | 0.002    | <u> </u> |               |        | 0.002    | <u> </u> |
| 残留塩素                                     | 0.3          | 0.2    | 0.3      | 12       | 0.3           | 0.2     | 0.3      | 12       | 0.3           | 0.2    | 0.3      | 12       |
| 遊離炭酸                                     | 0.0          | 0.2    | 8.0      | 1        | 0.0           | 0.2     | 8.0      | 1        | 0.0           | 0.2    | 8.0      | 1        |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン                         |              |        | 0.030    | 1        |               |         | 0.030    | 1        |               |        | 0.030    | 1        |
| メチルーtーブチルエーテル(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        |               |         | 0.9      | 1        |               |        | 0.9      | 1        |
| 臭気強度(TON)                                |              |        | 1        | 1        | İ             |         | 1        | 1        | İ             |        | 1        | 1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |              |        | 1.6      | 1        |               |         | 1.6      | 1        |               |        | 1.6      | 1        |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |              |        | 3        | 1        |               |         | 3        | 1        |               |        | 3        | 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酸(PFOA) |              |        | 0.000005 | 1        |               |         | 0.000005 | 1        |               |        | 0.000005 | 1        |
| 水温(°C)                                   | 28.9         | 7.1    | 17.6     | 12       | 21.6          | 9.8     | 16.3     | 12       | 29.8          | 11.5   | 19.0     | 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                                    |              |        |          |          |               |         |          |          |               |        |          |          |

|  | [事業主体         | 本名]         |      |          | [事業主体        | <b>本名</b> ] |      |        | [事業主体          | 本名]             |      |          |
|--|---------------|-------------|------|----------|--------------|-------------|------|--------|----------------|-----------------|------|----------|
|  | 09 - 0        | )22 栃       | 木県   |          | 09 - 0       | 022 栃       | 木県   |        | 09 - 0         | 022 栃オ          | 県    |          |
|  | 大田原市          |             |      |          | 大田原市         | ****        |      |        | 大田原市           | i               |      |          |
|  | 八山赤山          | •           |      |          | 八山赤巾         |             |      |        | 人山冰川           | •               |      |          |
|  | 海水坦久          | 3] 01 -     | - 00 |          | <br> 海水場名    | z1 na .     | - 00 |        | 「海水坦々          | <u>3</u> ] 04 - | . 00 |          |
|  |               |             | 00   |          |              |             | 00   |        | 1              |                 |      |          |
|  | 大田原浄          | 水场          |      |          | 上石上配         | 水场          |      |        | 佐久山果           | [部浄水場           |      |          |
| W+***                                    | . L. VET 42.3 |             |      |          | - L. NET 6-3 |             |      |        | - L. YET - 6-3 |                 |      |          |
| 検査項目                                     | [水源名]         |             |      |          | [水源名]        |             |      |        | [水源名]          |                 |      |          |
|  |               | 1水源(大       | 田原第2 | 水源と混     | 北那須用         | 水事業に        | より受水 |        | 佐久山東           | [部水源(_          | 上石上系 | ≤混合)     |
|  | 合)            |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
|  |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
|  | [原水の種         | <b>手</b> 掛] |      |          | [原水の種        | <b>「料</b> 」 |      |        | [原水の種          | <b>手</b> 掛]     |      |          |
|  | 深井戸水          |             |      |          | 浄水受水         |             |      |        |                | - 浄水受z          | k    |          |
|  | A 77 / 71     | •           |      |          | /开水又水        | •           |      |        |                | 、               | IN.  |          |
|  |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
|  | [1日平均         | 浄水量]        | 2,   | 434 (m³) | [1日平均        | 浄水量]        |      | 0 (m³) | [1日平均          | 浄水量]            |      | 838 (m³) |
|  | 浄水場出          | 口水          |      |          | 浄水場出         | 口水          |      |        | 浄水場出           | 口水              |      |          |
|  | 最高            | 最低          | 平均   | 回数       | 最高           | 最低          | 平均   | 回数     | 最高             | 最低              | 平均   | 回数       |
| アンチモン及びその化合物                             |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| ウラン及びその化合物                               |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| ニッケル及びその化合物                              |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| トルエン                                     |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 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                                  |               |             |      |          | İ            |             |      |        |                |                 |      |          |
| 農薬類                                      |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 残留塩素                                     |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 遊離炭酸                                     |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 臭気強度(TON)                                |               |             |      |          | İ            |             |      |        |                |                 |      |          |
| 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酸(PFOA) |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 水温(℃)                                    |               |             |      |          |              |             |      |        |                |                 |      |          |
| 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                                  |               |             |      |          | İ            |             |      |        |                |                 |      |          |
| 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                                    |               |             |      |          | İ            |             |      |        |                |                 |      |          |

|  | T         |   |       |                   | T         |         |        |         | T      |         |            |          |
|--|-----------|---|-------|-------------------|-----------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|----------|
|  | [事業主体     | 本名]                                     |       |                   | 事業主体      | 本名]     |        |         | [事業主体  | 本名]     |            |          |
|  | 09 - 0    | 022 栃:                                  | 木県    |                   | 09 - 0    | 022 栃   | 木県     |         | 09 - 0 | )22 栃オ  | 県          |          |
|  | 大田原市      | ····                                    |       |                   | 大田原市      | ī       |        |         | 大田原市   | ī       |            |          |
|  | У Ш/Ж 11. | •                                       |       |                   | / ш///    | •       |        |         | / ш/// | •       |            |          |
|  | いろっと担え    | 名] 05 -                                 | 00    |                   | いろっと担え    | 27 00   | 00     |         | [洛北县]  | 3] 07 - | 00         |          |
|  |           |   | - 00  |                   |           | 점] 06 - | - 00   |         |        |         | - 00       |          |
|  | 乙連沢浄      | 水場                                      |       |                   | 狭原浄水      | 場       |        |         | 片府田浄   | 水場      |            |          |
|  |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 検査項目                                     | [水源名]     |   |       |                   | [水源名]     |         |        |         | [水源名]  |         |            |          |
|  | フ. 連沢筆    | 1水源(7                                   | .連沢第2 | 水源と混              | 狭原第2      | 水源(トイ   | - ト系と混 | 合)      | 片府田水   | 源(宇田)   | 水源.        | 石上系と     |
|  | 合)        | , . , , , , , , , , , , , , , , , , , , |       | · 1 · m, · C / 20 | 35(10)(5) |         |        | , ,     | 混合)    |         | .,,,,,,,,, | //-      |
|  |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
|  | l         |   |       |                   | L         |         |        |         | L      |         |            |          |
|  | [原水の種     |   |       |                   | [原水の種     |         |        |         | [原水の種  | [類]     |            |          |
|  | 深井戸水      | (                                       |       |                   | 浄水受水      | :・深井戸   | 水      |         | 浄水受水   | :•深井戸2  | k          |          |
|  |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
|  | <br>      |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
|  | [1日平均     | 浄水量]                                    |       | 333 (m³)          | [1日平均     | 浄水量]    |        | 794 (m) | [1日平均  | 浄水量]    |            | 750 (m³) |
|  | 浄水場出      | 口水                                      |       |                   | 浄水場出      | 口水      |        |         | 浄水場出   | 口水      |            |          |
|  | 最高        | 最低                                      | 平均    | 回数                | 最高        | 最低      | 平均     | 回数      | 最高     | 最低      | 平均         | 回数       |
| アンチモン及びその化合物                             |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| ウラン及びその化合物                               |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| ニッケル及びその化合物                              |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| トルエン                                     |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 亜塩素酸                                     |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 二酸化塩素                                    |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 抱水クロラール                                  |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 農薬類                                      |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 残留塩素                                     |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 遊離炭酸                                     |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |           |   |       |                   |           |         |        |         |        |         |            |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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                                    |           |   |       |                   |           |         |        |         | 1      |         |            |          |

|  | [事業主体                 | ᡮ名]             |       |          | 事業主体          | 本名]     |       |           | [事業主体               | ▲名]             |       |         |
|--|-----------------------|-----------------|-------|----------|---------------|---------|-------|-----------|---------------------|-----------------|-------|---------|
|  | 09 - 0                | )22 栃           | 木県    |          | 09 - 0        | 022 析:  | 木県    |           | 09 - 0              | 022 栃木          | 県     |         |
|  | 大田原市                  |                 |       |          | 大田原市          |         | 1 714 |           | 大田原市                |                 | 711   |         |
|  | 人田原川                  | l               |       |          | 人田原川          | l       |       |           | 八田原川                | l               |       |         |
|  | [浄水場名                 | <u>3</u> ] 08 - | - 00  |          | [浄水場4         | 占] 09 - | - 00  |           | [浄水場名               | <u>3</u> ] 10 - | - 00  |         |
|  | 中の原浄                  | 水場              |       |          | 大輪浄水          | 場       |       |           | 川西浄水                | 場               |       |         |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>中の原第<br>石上系と | 1水源(中<br>混合)    | の原第27 | 水源、上     | [水源名]<br>大輪水源 |         |       |           | [水源名]<br>川西水源<br>合) | 〔(築地水》          | 京、乙連沢 | 系と混     |
|  | [原水の積<br>浄水受水         | ∮類〕<br>.•深井戸2   | k     |          | [原水の種<br>浅井戸水 |         |       |           | [原水の租<br>浅井戸水       | €類]<br>.•深井戸2   | k     |         |
|  | [1日平均<br>浄水場出         |                 |       | 453 (m³) | [1日平均         |         | 2     | ,079 (m³) | [1日平均<br>浄水場出       |                 | 1,    | 080 (㎡) |
|  | 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ーエチルヘキシル)                         |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 亜塩素酸                                     | 1                     |                 |       |          | i             |         |       |           | İ                   |                 |       |         |
| 二酸化塩素                                    |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| ジクロロアセトニトリル                              |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 抱水クロラール                                  |                       |                 |       |          | 1             |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 農薬類                                      |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 残留塩素                                     |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 遊離炭酸                                     |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン                         |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
|  |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 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酸(PFOA) |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 水温(℃)                                    |                       |                 |       |          |               |         |       |           |                     |                 |       |         |
| 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                                    |                       |                 |       |          | 1             |         |       |           | ĺ                   |                 |       |         |

| 検査項目                                     | [事業主体<br>09 - C<br>大田原市<br>[浄水場名<br>桧木沢浄<br>[水源名]<br>桧木沢水 | 022 栃;<br>ī<br>S] 11 -<br>→水場<br>源 | 木県 |      | [事業主体<br>09 - (1)<br>大田原市<br>[浄水場名<br>大野室第<br>[水源名]<br>大野室第<br>[水野中水源名] | 022 栃<br>「<br>A] 12 ·<br>·水場<br>「1水源(ブ |    | 水源と混     | 大田原市         | 122 栃才<br>「<br>3] 13 ·<br>法場<br>水源(川田 | - 00 | と混合) |
|--|---|------------------------------------|----|------|---|--|----|----------|--------------|---------------------------------------|------|------|
|  | [1日平均   | 浄水量]                               |    | (m³) | [1日平均   |  |    | 216 (m³) | [1日平均<br>休止中 | 浄水量]                                  |      | (m³) |
|  | 最高  | 最低                                 | 平均 | 回数   | 最高  | 最低                                     | 平均 | 回数       | 最高           | 最低                                    | 平均   | 回数   |
| アンチモン及びその化合物                             |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 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ーエチルヘキシル)                         |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 亜塩素酸                                     |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 二酸化塩素                                    |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| ジクロロアセトニトリル                              |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 抱水クロラール                                  |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 農薬類                                      |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 残留塩素                                     |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 遊離炭酸                                     |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |   |                                    |    |      | 1   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 1,1 ー ジクロロエチレン                           |   |                                    |    |      | 1   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| ベ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酸(PFOA) |   |                                    |    |      | 1   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 水温(℃)                                    |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 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)                    |   |                                    |    |      | 1   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 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                                    |   |                                    |    |      | 1   |  |    |          |              |                                       |      |      |
| 溶性ケイ酸                                    |   |                                    |    |      |   |  |    |          |              |                                       |      |      |

|  | [事業主体         | ************************************* |             |          | [事業主体         | ************************************* |              |            | [事業主体         | <b>木名</b> ]   |      |      |
|--|---------------|---------------------------------------|-------------|----------|---------------|---------------------------------------|--------------|------------|---------------|---------------|------|------|
|  | 09 - (        |                                       | <b>+</b> 18 |          |               |                                       | <b>+</b> III |            | 1             |               | - 18 |      |
|  |               |                                       | 木県          |          | 09 - 0        |                                       | 木県           |            | 1             | )22 栃オ        | 、宗   |      |
|  | 大田原市          | ī                                     |             |          | 大田原市          | ī                                     |              |            | 大田原市          | ī             |      |      |
|  | [浄水場4<br>桧沢浄水 | 名] 16 -<br><場                         | - 00        |          | [浄水場名<br>須賀川浄 | 名] 17 ·<br>∳水場                        | - 00         |            | [浄水場4<br>高蕨浄水 | ろ] 18 -<br>:場 | - 00 |      |
| 検査項目   | [水源名]<br>桧沢水源 | (露久保z                                 | 水源と混合       | î)       | [水源名]<br>須賀川水 | 〈源(如来〉                                | 水源と混る        | <b>計</b> ) | [水源名]<br>高蕨水源 |               |      |      |
|  | [原水の種<br>伏流水  | 重類]                                   |             |          | [原水の程<br>浅井戸水 |                                       |              |            | [原水の程<br>深井戸水 |               |      |      |
|  | [1日平均         |                                       |             | 186 (m³) | [1日平均         |                                       |              | 159 (m³)   | [1日平均<br>休止中  | 浄水量]          |      | (m³) |
|  | 最高            | 最低                                    | 平均          | 回数       | 最高            | 最低                                    | 平均           | 回数         | 最高            | 最低            | 平均   | 回数   |
| アンチモン及びその化合物   |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| ウラン及びその化合物   |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| ニッケル及びその化合物  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            | 1             |               |      |      |
| 1,2 - ジクロロエタン  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| トルエン   |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)   |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| <b>亜塩素酸</b>  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 二酸化塩素  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| ジクロロアセトニトリル  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 抱水クロラール  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            | 1             |               |      |      |
| 農薬類  |               |                                       |             |          | 1             |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 残留塩素   |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 遊離炭酸   |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |               |                                       |             |          | 1             |                                       |              |            | 1             |               |      |      |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)  |               |                                       |             |          | -             |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 大デルーモーフテルエーテル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                  |               |                                       |             |          | +             |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/<br>  臭気強度(TON)                         |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
|  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)   |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| (人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン                                     | -             |                                       |             |          | -             |                                       |              |            | -             |               |      |      |
| 1,1 ー ジクロロエチレン<br>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酸(PFOA) | +             |                                       |             | -        | +             |                                       |              |            | -             |               |      |      |
|  | 1             |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 水温(℃)  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |
| 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  |               |                                       |             |          | 1             |                                       |              |            | 1             |               |      |      |
| 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  |               |                                       |             |          |               |                                       |              |            |               |               |      |      |

|  | 事業主体          | ·夕1  |             |          | 事業主体          | -夕1   |                |          | 事業主体           | ·夕1   |                |         |
|--|---------------|------|-------------|----------|---------------|-------|----------------|----------|----------------|-------|----------------|---------|
|  |               |      |             |          |               |       |                |          |                |       |                |         |
|  | 09 - 02       | 24 栃 | 木県          |          | 09 - 0        | 24 栃: | 木県             |          | 09 - 02        | 24 栃木 | 県              |         |
|  | 壬生町           |      |             |          | 壬生町           |       |                |          | 壬生町            |       |                |         |
|  | [浄水場名         | _    | - 00        |          | [浄水場名<br>南部配水 | -     | - 00           |          | [浄水場名<br>中央配水: | _     | 00             |         |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>北部水源 |      |             |          | [水源名]<br>南部水源 |       |                |          | [水源名]<br>中央水源  |       |                |         |
|  | [原水の種<br>深井戸水 | 類]   |             |          | [原水の種<br>深井戸水 |       | k              |          | [原水の種<br>深井戸水  | 類]    |                |         |
|  | [1日平均》        |      | 5,          | 819 (m³) | [1日平均]        |       | 2,8            | 385 (m³) | [1日平均》<br>浄水場出 |       | 2,5            | 95 (m³) |
|  | 最高            | 最低   | 平均          | 回数       | 最高            | 最低    | 平均             | 回数       | 最高             | 最低    | 平均             | 回数      |
| アンチモン及びその化合物                             |               |      | <0.0015     | 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ーエチルヘキシル)                         |               |      | <0.008      | 1        |               |       | <0.008         | 1        |                |       | <0.008         | 1       |
| <b>亜塩素酸</b>                              |               |      | <0.06       | 1        |               |       | <0.06          | 1        |                |       | <0.06          | 1       |
| 二酸化塩素                                    |               |      | <0.06       | 1        |               |       | <0.06          | 1        |                |       | <0.06          | 1       |
| 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                                      |               |      | 0.0         | 1        |               |       | 0.0            |          | 0.0            | 0.0   | 0.0            |         |
| 遊離炭酸                                     |               |      | 0.3<br>22.0 | 1        |               |       | 0.3            | 1        | 0.3            | 0.3   | 0.3            | 5<br>1  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |               |      | <0.030      | 1        |               |       | 11.0<br><0.030 | 1        |                |       | 11.0<br><0.030 |         |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |               |      | <0.030      | 1        |               |       | <0.030         | 1        |                |       | <0.030         |         |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |               |      | 1.1         | 1        |               |       | <0.002         | 1        |                |       | 1.2            | 1       |
| 早気強度(TON)                                |               |      | <1.1        | 1        |               |       | <1             | 1        |                |       | <1             | 1       |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |               |      | -2.0        | 1        |               |       | -2.1           | 1        |                |       | -2.2           | 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酸(PFOA) |               |      | 0.000007    | 1        |               |       | 0.000007       | 1        |                |       | 0.000006       | 1       |
| 水温(℃)                                    | 19.0          | 17.6 | 18.2        | 5        | 19.7          | 15.6  | 17.5           | 5        | 24.7           | 15.1  | 18.7           |         |
| アンモニア態窒素                                 | 1             |      |             | _        |               |       |                |          | 1              |       |                |         |
| 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                                    |               |      |             |          |               |       |                |          |                |       |                |         |

|   | 事業主体           | (名)    |             |          | [事業主体          | (名)    |      |          | [事業主体          | (名)   |      |          |
|---|----------------|--------|-------------|----------|----------------|--------|------|----------|----------------|-------|------|----------|
|   | 09 - 02        |        | <b>⊢</b> i目 |          | 09 - 0         |        | 木県   |          | 09 - 0         |       | ·IE  |          |
|   |                | 2/ 们刀/ | <b>卜</b> 宗  |          |                | 2/ 例の/ | 下宗   |          |                | 21 们不 | ·乐   |          |
|   | 那須町            |        |             |          | 那須町            |        |      |          | 那須町            |       |      |          |
|   | [浄水場名<br>湯本浄水: | -      | 00          |          | [浄水場名<br>西山浄水: | _      | 01   |          | [浄水場名<br>西山浄水  | -     | 02   |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>湯本    |        |             |          | [水源名]<br>西山第2  |        |      |          | [水源名]<br>西山第1  |       |      |          |
|   | [原水の種<br>表流水(自 |        |             |          | [原水の種<br>湧水・表流 |        | )    |          | [原水の種<br>湧水・表流 |       | )    |          |
|   | [1日平均》<br>浄水場出 |        |             | 300 (m³) | [1日平均》<br>浄水場出 |        | ;    | 387 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |       | 3    | 383 (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  |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |
| 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ーエチルヘキシル)  |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |
| 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         | 365      | 0.4            | 0.2    | 0.3  | 365      | 0.6            | 0.4   | 0.5  | 365      |
| 遊離炭酸  | 0.0            | 0.2    | 0.0         | 000      | 0.1            | 0.2    | 0.0  | 000      | 0.0            | 0.1   | 0.0  | 000      |
| 1,1,1ートリクロロエタン  |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>1,1 - ジクロロエチレン                                    |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |
| 「, 「 一 ンソロロエテレン<br>ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |
|   | 20.0           | 6.7    | 10 /        | 10       | 18.2           | 7.0    | 12.9 | 12       | 15.6           | 0.0   | 11.0 | 10       |
| 水温(℃)<br>アンモニア態窒素   | 20.0           | 0.7    | 13.4        | 12       | 18.2           | 7.0    | 12.9 | 12       | 13.6           | 8.2   | 11.9 | 12       |
| タンモニア思至系<br>生物化学的酸素要求量(BOD)                                 |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |
| 化学的酸素要求量(COD)   |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |
| 11子的酸系安水重(COD)<br>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |
| 深外線(UV)吸光度(SUMMセル使用時)<br>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   |                |        |             |          |                |        |      |          |                |       |      |          |

|  | 事業主体           | (名)    |            |          | [事業主体          | (名)    |      |          | [事業主体          | (名)   |      |      |
|--|----------------|--------|------------|----------|----------------|--------|------|----------|----------------|-------|------|------|
|  | 09 - 0         |        | ⊢ı⊟        |          | 09 - 0         |        | 木県   |          | 09 - 02        |       | IE   |      |
|  |                | 2/ 们刀/ | <b>卜</b> 宗 |          |                | 2/ 例の/ | 下宗   |          |                | 21 加小 | 示    |      |
|  | 那須町            |        |            |          | 那須町            |        |      |          | 那須町            |       |      |      |
|  | [浄水場名<br>占勝園浄  | -      | 00         |          | [浄水場名<br>横沢浄水  | -      | 00   |          | [浄水場名<br>岡室浄水  | -     | 00   |      |
| 検査項目                                     | 「水源名]<br>フチバ   |        |            |          | [水源名]<br>横沢    |        |      |          | [水源名]<br>高久    |       |      |      |
|  | [原水の種<br>湧水    | 類]     |            |          | [原水の種<br>湧水    | 類]     |      |          | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]    |      |      |
|  | [1日平均》<br>浄水場出 |        | 3,         | 840 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |        | 2,8  | 344 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |       |      | (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                             |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
| 亜塩素酸                                     |                |        |            |          | 1              |        |      |          |                |       |      |      |
| 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            | 0.3    | 0.3        | 365      | 0.4            | 0.2    | 0.3  | 365      | 0.4            | 0.2   | 0.3  | 365  |
| 遊離炭酸                                     | 0.3            | 0.3    | 0.3        | 300      | 0.4            | 0.2    | 0.3  | 300      | 0.4            | 0.2   | 0.3  | 300  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
|  |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
| メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン                           |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
| 水温(°C)                                   | 27.5           | 7.0    | 17.3       | 12       | 24.1           | 8.2    | 15.6 | 12       | 22.5           | 10.1  | 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                                    |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
| 溶存酸素                                     |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
| 硫酸イオン                                    |                |        |            |          |                |        |      |          |                |       |      |      |
| 溶性ケイ酸                                    |                |        |            |          | 1              |        |      |          |                |       |      |      |

|  | 事業主体           | (名)      |              |          | 事業主体          | (名)      |          |          | [事業主体          | (名)        |       |          |
|--|----------------|----------|--------------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------------|------------|-------|----------|
|  | 09 - 0         |          | ⊢ı⊟          |          | 09 - 0        |          | 木県       |          | 09 - 0         |            | · I目  |          |
|  |                | 2/ 11/1/ | \ <b>7</b> \ |          |               | 2/ 11/1/ | \\ \tau\ |          |                | 2/ 11/11/1 | · 713 |          |
|  | 那須町            |          |              |          | 那須町           |          |          |          | 那須町            |            |       |          |
|  | [浄水場名<br>宇田島浄  | -        | 00           |          | [浄水場名<br>宇田島浄 | _        | 01       |          | [浄水場名<br>小島浄水  |            | 00    |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>宇田島   |          |              |          | [水源名]<br>つばき坂 |          |          |          | [水源名]<br>小島第2  |            |       |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水  |          |              |          | [原水の種<br>浅井戸水 | 類]       |          |          | [原水の種<br>浅井戸水  |            |       |          |
|  | [1日平均》<br>浄水場出 |          | 1,           | 502 (m³) | [1日平均]        |          | 1,       | 502 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |            | 1,3   | 379 (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                             |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| 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      | 365      | 0.4            | 0.2        | 0.3   | 365      |
| 遊離炭酸                                     | 0.1            | 0.0      | 0.0          | 000      | 0.1           | 0.0      | 0.0      | 000      | 0.1            | 0.2        | 0.0   | 000      |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| 臭気強度(TON)                                |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| 1,1 - 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酸(PFOA) |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |
| 水温(°C)                                   | 17.4           | 10.1     | 13.3         | 12       | 17.4          | 10.1     | 13.3     | 12       | 25.9           | 8.4        | 16.7  | 12       |
| アンモニア態窒素                                 | 17.4           | 10.1     | 10.0         | 12       | 17.4          | 10.1     | 10.0     | 12       | 25.5           | 0.4        | 10.7  | 12       |
| 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                                    |                |          |              |          |               |          |          |          |                |            |       |          |

|  | [事業主体<br>09 - 02<br>那須町<br>[浄水場名 | 27 栃オ |      |          | [事業主体<br>09 - 0<br>那須町<br>[浄水場名 | 27 栃ス | 木県   |          | [事業主体<br>09 - 03<br>那須町<br>[浄水場名 | 27 栃木 |      |          |
|--|----------------------------------|-------|------|----------|---------------------------------|-------|------|----------|----------------------------------|-------|------|----------|
| 検査項目                                     | 小島浄水: [水源名] 小島第3                 | 場     |      |          | 下川浄水: [水源名] 下川                  | 場     |      |          | 高津浄水[水源名]高津                      | 場     |      |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水                    |       |      |          | [原水の種<br>浅井戸水                   | 類]    |      |          | [原水の種<br>伏流水・注                   |       |      |          |
|  | [1日平均》                           |       | 1,:  | 379 (m³) | [1日平均》<br>浄水場出                  |       | !    | 526 (m³) | [1日平均<br>浄水場出                    |       | (    | 662 (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       |
|  |                                  |       | -    |          |                                 |       | -    |          |                                  |       | -    |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| 亜塩素酸                                     |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| 二酸化塩素                                    |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |                                  |       |      |          | İ                               |       |      |          |                                  |       |      |          |
| 抱水クロラール                                  |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| 農薬類                                      |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| 残留塩素                                     | 0.4                              | 0.2   | 0.3  | 365      | 0.4                             | 0.2   | 0.3  | 365      | 0.4                              | 0.2   | 0.3  | 365      |
| 遊離炭酸                                     |                                  |       |      |          | 1                               |       |      |          |                                  |       |      |          |
| 1.1.1 ー トリクロロエタン                         |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| 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酸(PFOA) |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |
| 水温(℃)                                    | 25.9                             | 8.4   | 16.7 | 12       | 27.9                            | 8.9   | 17.8 | 12       | 22.8                             | 8.3   | 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                                    |                                  |       |      |          |                                 |       |      |          |                                  |       |      |          |

| 検査項目                                      | [事業主体<br>09 - 02<br>那須町<br>[浄水場名]<br>旧黒田第<br>[水原<br>[原水の種]<br>[原水・深井 | 27 栃オ<br>] 10 -<br>水場<br>類] |      |          | [事業主体<br>09 - 0<br>那須町<br>[浄水場名<br>奥那須浄<br>[水源名]<br>不動沢 | 27 栃;<br>i] 11 -<br>水場<br>類] | 木県・00 |         | [事業主体<br>09 - 02<br>那須町<br>[浄水場名<br>北部浄水<br>[水源名]<br>大谷<br>[原水の種<br>湧水 | 27 栃木<br>i] 12 -<br>場 |       |          |
|---|--|-----------------------------|------|----------|---|------------------------------|-------|---------|--|-----------------------|-------|----------|
|   | [1日平均汽   |                             |      | 589 (mื) | [1日平均]  |                              |       | 106 (㎡) | [1日平均》   |                       | 1,1   | 126 (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                              |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| 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ーエチルヘキシル)                          |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| <b>亜塩素酸</b>                               |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| 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   | 0.2                          | 0.3   | 365     | 0.3  | 0.2                   | 0.2   | 365      |
| 遊離炭酸                                      | 0.4  | 0.0                         | 0.0  | 303      | 0.4   | 0.2                          | 0.3   | 300     | 0.3  | 0.2                   | 0.2   | 300      |
| 1,1,1ートリクロロエタン                            |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                       |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| 大力が一に一フナルエーナル(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ージクロロエチレン                              |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| 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酸(PFOA)  |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| 水温(℃)                                     | 20.8   | 11.2                        | 16.1 | 12       | 17.7  | 6.4                          | 11.4  | 12      | 22.0   | 8.3                   | 14.6  | 12       |
| アンモニア態窒素                                  | 20.0   | 11.2                        | 10.1 | 12       | 17.7  | 0.1                          | 11.4  | 12      | 22.0   | 5.0                   | 1 7.0 | 12       |
| 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                                       |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| <u>ニック</u><br>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                                     |  |                             |      |          |   |                              |       |         |  |                       |       |          |
| /市江/ 1版                                   | 1  |                             |      |          | 1   |                              |       |         | 1  |                       |       |          |

|  | [事業主体          | (名)      |      |         | 事業主体           | (名)     |  |         | [事業主体          | (名)        |              |          |
|--|----------------|----------|------|---------|----------------|---------|--|---------|----------------|------------|--------------|----------|
|  | 09 - 02        |          | F I目 |         | 09 - 0         |         | 木県                                     |         | 09 - 0         |            | · I目         |          |
|  |                | 2/ 11/1/ | トホ   |         |                | 2/ 100/ | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |         |                | 21 1111121 | · স <b>ে</b> |          |
|  | 那須町            |          |      |         | 那須町            |         |  |         | 那須町            |            |              |          |
|  | [浄水場名<br>沼野井浄: | _        | 00   |         | [浄水場名<br>大畑浄水: | _       | 00                                     |         | [浄水場名<br>大倉浄水  | -          | 00           |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>沼野井   |          |      |         | [水源名]<br>シドキ沢  |         |  |         | [水源名]<br>大倉    |            |              |          |
|  | [原水の種<br>深井戸水  | 類]       |      |         | [原水の種<br>表流水(自 |         |  |         | [原水の種<br>湧水    | 類]         |              |          |
|  | [1日平均》<br>浄水場出 |          |      | 93 (m³) | [1日平均》         |         |  | 46 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |            |              | 178 (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                             |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| 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     | 0.5            | 0.2     | 0.3                                    | 365     | 0.5            | 0.2        | 0.3          | 365      |
| 遊離炭酸                                     | 0.1            | 0.0      | 0.0  | 000     | 0.0            | 0.2     | 0.0                                    | 000     | 0.0            | 0.2        | 0.0          | 000      |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| 臭気強度(TON)                                |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| イ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酸(PFOA) |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| 水温(°C)                                   | 23.8           | 11.4     | 17.6 | 12      | 26.4           | 7.3     | 16.5                                   | 12      | 17.7           | 7.4        | 16.5         | 12       |
| アンモニア態窒素                                 | 23.8           | 11.4     | 17.0 | 12      | 20.4           | 1.3     | 10.3                                   | 12      | 17.7           | 1.4        | 10.5         | 12       |
| 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<br>硫酸イオン                            | +              |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
|  |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |
| 溶性ケイ酸                                    |                |          |      |         |                |         |  |         |                |            |              |          |

| 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)       (大学の酸素要求量(SOD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大学のでは、10mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (大学のでは、10mmセル使用時)         侵食性遊離炭酸       (大学のでは、10mmを対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を  |              | [事業主体<br>09 - 03<br>那須町<br>[浄水場名<br>十石平浄 | 27 栃オ<br>i] 16 - |      |          | [事業主体<br>09 - 0<br>那須町<br>[浄水場名<br>大丸浄水 | 27 栃 <sup>2</sup><br>i] 17 – | 木県   |          | [事業主体<br>09 - 03<br>那須町<br>[浄水場名<br>北部高区 | 27 栃木 |      |          |
|--|--------------|--|------------------|------|----------|---|------------------------------|------|----------|--|-------|------|----------|
| 頂水   現外   現外   現外   日平均浄水量   359 (m)   日平均浄水量   359 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   平均 回数   | 検査項目         | 1  |                  |      |          | 1                                       |                              |      |          |  |       |      |          |
| 浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           アンチモン及げその化合物         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数           フックル及びその化合物         こうないとその化合物         このないとその化合物         このないとその化合物         このないとその化合物         このないとその化合物         このないとその化合物         このないとその化合物         このないととのないとそのないとそのないとそのないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとな   |              |  | 類]               |      |          |   | 類]                           |      |          |  |       |      |          |
| アンチン及びその化合物  |              |  |                  | ;    | 319 (m³) | I                                       |                              | ;    | 367 (m³) |  |       | ;    | 359 (m³) |
| アンチン及びその化合物  |              | 最高                                       | 最低               | 平均   | 回数       | 最高                                      | 最低                           | 平均   | 回数       | 最高                                       | 最低    | 平均   | 回数       |
| クラン及けるの住名物 12-プラロコワク トルエフ フカル及びその住名物 12-プラロコワク トルエフ フカル及びとの上名が 2   | アンチモン及びその化合物 |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 2-5가 있다운이산合物   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 12- デアルキシル) - 地域では、大型のでは、大型のでは、大型のでは、大型のでは、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| NLTン   |              |  |                  |      |          | İ                                       |                              |      |          | İ  |       |      |          |
| フタル酸が(2-エチルヘキシル) 世   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 亜塩未酸   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 三酸化塩素 ジプロコアドトリル 検水プロラール 農業類 機器塩素   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| ジカロアドト・リル 抱水ワロラル   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 抱水クロラール  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 展業類  |              |  |                  |      |          | 1                                       |                              |      |          | 1  |       |      |          |
| 残留塩素 0.3 0.2 0.3 365 0.5 0.2 0.4 365 0.4 0.2 0.3 365 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 過離炭酸 1,1.1 ー トリクロエタン メチルーモフチルエテル(MTBE) 有機物等過マカン酸がりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルスポはプランスルが(MPOS)及パペルポロオウラン酸ドPOA) 水水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物能素要求量(BOD) 生物能素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラと生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |              | 0.2                                      | 0.2              | 0.2  | 265      | 0.5                                     | 0.2                          | 0.4  | 265      | 0.4                                      | 0.2   | 0.2  | 265      |
| 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが配件POS)及びペルプルはログタン酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食性滋糖炭酸 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) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |              | 0.3                                      | 0.2              | 0.3  | 300      | 0.5                                     | 0.2                          | 0.4  | 300      | 0.4                                      | 0.2   | 0.3  | 300      |
| メチルーtーブチルI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) ((属栄養細菌 1,1-ジウロロエチレン 200 6.7 13.4 12 19.7 5.4 11.6 12 20.8 4.0 12.8 12.アンモニア総室素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 実造物質(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(ハ/ml) アルカリ度 清浄音酸素 (係配イオン)   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 臭気強度(TON) 腐食性(ランプリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタン及ルアル線(PFOS)及びペルフルオロオウタン線(PFOA) 水温(で) 20.0 6.7 13.4 12 19.7 5.4 11.6 12 20.8 4.0 12.8 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) 浮動物質(SS) 侵食性過離反酸 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 済存酸素 硫酸イオン   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジワロエチレン (水温(**C) 20.0 6.7 13.4 12 19.7 5.4 11.6 12 20.8 4.0 12.8 12.7 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(V)の吸光度(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 トリハロメタシ生成能 生物(//mil) アルカリ度 溶育酸素 (  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフが口ロエチレン パルフが口のは   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル剤(PFOA) 水温(**C) 20.0 6.7 13.4 12 19.7 5.4 11.6 12 20.8 4.0 12.8 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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) ボット線(UV)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸オオン)   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 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)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS))         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS))         全望素       (大線の大力)         シリン取るオン       (大り)レスメタン生成能         生物(n/ml)       (大線の大力)         アルカリ度       (大線の大力)         溶存酸素       (大線の大力)         硫酸イオン       (大線の大力)         (大線の大力)   |              | 00.0                                     | 6.7              | 10.4 | 10       | 10.7                                    | E /                          | 11.0 | 10       | 00.0                                     | 4.0   | 100  | 10       |
| 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   |              | 20.0                                     | 0.7              | 13.4 | 12       | 19.7                                    | 5.4                          | 11.0 | 12       | 20.8                                     | 4.0   | 12.8 | 12       |
| 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         全型未         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   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 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       (2)         全型素       (3)         全リン       (3)         リン酸イオン       (4)         トリハロメタン生成能       (4)         生物 (n/ml)       (4)         アルカリ度       (5)         溶存酸素       (4)         硫酸イオン       (4)  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 浮遊物質(SS)       (日本) |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ド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  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 全望素 全リン リン酸イオン ド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  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 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   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| リン酸イオン     り       ド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     ・   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| アルカリ度  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 溶存酸素   |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
| 硫酸イオン  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
|  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |
|  |              |  |                  |      |          |   |                              |      |          |  |       |      |          |

|  | [事業主体<br>09 - 03<br>那須町<br>[浄水場名<br>大沢浄水 | 27 栃オ<br>i] 19 - |      |          | [事業主体<br>09 - (<br>上三川町<br>[浄水場名<br>多功配水 | D29 栃<br>「<br>呂] O4 - | 木県<br>- 00 |           | [事業主体<br>09 - 0<br>上三川町<br>[浄水場名<br>蓼沼配水 | )29 栃木<br>「<br>名] 05 - |    |          |
|--|--|------------------|------|----------|--|-----------------------|------------|-----------|--|------------------------|----|----------|
| 検査項目                                     | [水源名] 大沢                                 | ~Ø]              |      |          | 多功能が<br>[水源名]<br>多功4・7                   |                       |            |           | [水源名]                                    |                        | 号井 |          |
|  | [原水の種<br>深井戸水                            |                  |      |          | [原水の種<br>深井戸水                            |                       |            |           | [原水の程<br>深井戸水                            |                        |    |          |
|  | [1日平均》                                   |                  | ;    | 236 (m³) | [1日平均<br>浄水場出                            |                       | 1          | ,590 (m³) | [1日平均<br>浄水場出                            |                        | 3, | 255 (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                             |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| ウラン及びその化合物                               |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| ニッケル及びその化合物                              |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| 1,2ージクロロエタン                              |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| トルエン                                     |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| 亜塩素酸                                     |  |                  |      |          | 1  |                       |            |           | 1  |                        |    |          |
| 二酸化塩素                                    |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
|  |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |  |                  |      |          |  |                       |            |           | 1  |                        |    |          |
| 抱水クロラール                                  |  |                  |      |          |  |                       |            |           | 1  |                        |    |          |
| 農薬類                                      | -  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| 残留塩素                                     | 0.4                                      | 0.2              | 0.3  | 365      |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| 遊離炭酸                                     |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| 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酸(PFOA) |  |                  |      |          |  |                       |            |           |  |                        |    |          |
| 水温(℃)                                    | 20.3                                     | 10.9             | 15.8 | 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                                    |  |                  |      |          |  |                       |            |           | 1  |                        |    |          |

|  | [事業主体          | <b>本名</b> ]    |      |           | [事業主体         | 本名]              |        |           | [事業主体          | <b>本名</b> ]      |       |          |
|--|----------------|----------------|------|-----------|---------------|------------------|--------|-----------|----------------|------------------|-------|----------|
|  | 09 - 0         | )29            | 木県   |           | 09 - 0        | 142 柝            | 木県     |           | 09 - 0         | 042 栃オ           | - 但   |          |
|  |                |                | 1.21 |           |               | J 12 (///)       | ×1.×1/ |           | 1              | 1/1//            | · >/< |          |
|  | 上三川町           |                |      |           | 下野市           |                  |        |           | 下野市            |                  |       |          |
|  | [浄水場4<br>しらさぎ配 | 3] 06 -<br>!水場 | - 00 |           | 1             | 3] 01 ·<br>[1配水場 |        |           | [浄水場名<br>南河内第  | 3] 02 -<br>52配水場 | - 00  |          |
|  |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 検査項目                                     | [水源名] しらさぎ1    | ·2·6·11        | 号井   |           | [水源名]<br>第3水源 | (他7水源            | と混合    |           | [水源名]<br>第11水》 | 原(他2水流           | 原と混合) |          |
|  | [原水の種<br>深井戸水  |                |      |           | [原水の程<br>深井戸水 |                  |        |           | [原水の種<br>深井戸水  |                  |       |          |
|  | [1日平均          | 浄水量]<br> 口水    | 6,   | ,431 (m³) | [1日平均         |                  | 6      | ,653 (m³) | [1日平均          |                  |       | 400 (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                             |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| ウラン及びその化合物                               |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| ニッケル及びその化合物                              |                |                |      |           | İ             |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 1,2 - ジクロロエタン                            |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| トルエン                                     |                |                |      |           |               |                  |        |           | 1              |                  |       |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| <b>亜塩素酸</b>                              |                |                |      |           |               |                  |        |           | 1              |                  |       |          |
| 二酸化塩素                                    |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 抱水クロラール                                  |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 農薬類                                      |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 残留塩素                                     |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 遊離炭酸                                     |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン                         |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       | +        |
|  |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |                |                |      |           | -             |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 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酸(PFOA) |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 水温(℃)                                    |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 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                                      |                |                |      |           | 1             |                  |        |           |                |                  |       |          |
| 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                                    |                |                |      |           |               |                  |        |           |                |                  |       |          |

|   | 事業主体          | 太名]                    |      |           | [事業主体          | 太名]                         |       |          | [事業主体         | 太名]            |              |          |
|---|---------------|------------------------|------|-----------|----------------|-----------------------------|-------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|
|   | 09 - 0        |                        | 木県   |           | 09 -           |                             | 木県    |          | 1             | ・ロ<br>042 栃オ   | - 18         |          |
|   |               | ) <del>4</del> 2 1))), | ハオ   |           |                | J4Z 1))]                    | ハホ    |          | 1             | 11111          | ` <b>ग</b> र |          |
|   | 下野市           |                        |      |           | 下野市            |                             |       |          | 下野市           |                |              |          |
|   | 1             | 名] 03 -<br>[1配水場       | - 00 |           | 1              | 3] 04 <sup>-</sup><br>52配水場 |       |          | [浄水場4<br>石橋第1 | 名] 05 ·<br>配水場 | - 00         |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>第5水源 | (他8水源                  | と混合) |           | [水源名]<br>第11水》 | 原(他1水)                      | 源と混合) |          | [水源名]<br>第9水源 | (他7水源          | と混合)         |          |
|   | [原水の種<br>深井戸水 |                        |      |           | [原水の程<br>深井戸水  |                             |       |          | [原水の程<br>深井戸水 |                |              |          |
|   | [1日平均         |                        | 5,   | ,439 (m³) | [1日平均          |                             |       | 320 (m³) | [1日平均         |                | 5,           | 581 (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  |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 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   |               |                        |      |           | İ              |                             |       |          | İ             |                |              |          |
| トルエン  |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 亜塩素酸  |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 二酸化塩素   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| ジクロロアセトニトリル   |               |                        |      |           |                |                             |       |          | İ             |                |              |          |
| 抱水クロラール   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 農薬類   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 残留塩素  |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 遊離炭酸  |               |                        |      |           |                |                             |       |          | 1             |                |              |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン  | -             |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |               |                        |      |           | +              |                             |       |          |               |                |              |          |
| 臭気強度(TON)   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)  |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )                     |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |               |                        |      |           | +              |                             |       |          | -             |                |              |          |
| 「, 「 ー ングロロエアレン<br>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酸(PFOA) |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
|   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 水温(℃)   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| アンモニア態窒素  |               |                        |      |           |                |                             |       |          | 1             |                |              |          |
| 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   |               |                        |      |           | 1              |                             |       |          |               |                |              |          |
| 全リン   |               |                        |      |           | 1              |                             |       |          |               |                |              |          |
| リン酸イオン  |               |                        |      |           | 1              |                             |       |          |               |                |              |          |
| トリハロメタン生成能  |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 生物(n/ml)  |               |                        |      |           | 1              |                             |       |          |               |                |              |          |
| アルカリ度   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 溶存酸素  |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 硫酸イオン   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |
| 溶性ケイ酸   |               |                        |      |           |                |                             |       |          |               |                |              |          |

|  | [事業主体          | 太名]            |            |           | [事業主体          | :名]    |             |          | [事業主体          | (名)  |      |          |
|--|----------------|----------------|------------|-----------|----------------|--------|-------------|----------|----------------|------|------|----------|
|  | 09 - 0         |                | 木県         |           | 09 - 0         |        | <b>-</b> 1■ |          | 09 - 04        |      | ·IFI |          |
|  |                | 142 们几。        | <b>个</b> 宗 |           |                | 43 例7/ | 下示          |          |                |      | ·乐   |          |
|  | 下野市            |                |            |           | 那珂川町           |        |             |          | 那珂川町           |      |      |          |
|  | [浄水場4<br>石橋第2  | 3] 06 -<br>配水場 | - 00       |           | [浄水場名<br>川崎浄水: | -      | 00          |          | [浄水場名<br>荒沢浄水  | -    | 00   |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>第12水》 | 原(他2水)         | 原と混合)      |           | [水源名]<br>川崎浄水  | 池      |             |          | [水源名]<br>荒沢浄水  | 池    |      |          |
|  | [原水の種<br>深井戸水  |                |            |           | [原水の種<br>浅井戸水  |        | <           |          | [原水の種<br>深井戸水  |      |      |          |
|  | [1日平均          |                | 1,         | ,475 (m³) | [1日平均》         |        | 2,          | 127 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出 |      | 2    | 215 (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                             |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 亜塩素酸                                     |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 二酸化塩素                                    |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |                |                |            |           |                |        |             |          | İ              |      |      |          |
| 抱水クロラール                                  | i              |                |            |           | 1              |        |             |          | İ              |      |      |          |
| 農薬類                                      |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 残留塩素                                     |                |                |            |           | 0.4            | 0.3    | 0.3         | 12       | 0.6            | 0.3  | 0.4  | 12       |
| 遊離炭酸                                     |                |                |            |           | 0.1            | 0.0    | 0.0         | 12       | 0.0            | 0.0  | 0.1  |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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                           |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 水温(°C)                                   |                |                |            |           | 27.1           | 10.8   | 19.1        | 12       | 18.0           | 12.6 | 15.2 | 12       |
| アンモニア態窒素                                 |                |                |            |           | 27.1           | 10.6   | 18.1        | 12       | 16.0           | 12.0 | 10.2 | 12       |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 化学的酸素要求量(COD)                            | -              |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| **                                       |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時)<br>浮遊物質(SS)        |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 侵食性遊離炭酸                                  |                |                |            |           | +              |        |             |          |                |      |      |          |
|  |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| 全窒素                                      |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |
| (上) 疎くすい                                 | +              |                |            |           | +              |        |             |          |                |      |      |          |
| 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                                    |                |                |            |           |                |        |             |          |                |      |      |          |

| [1日平均浄水量]   264 (rfi)   [1日平均浄水量]   264 (rfi)   [1日平均浄水量]   浄水場田口水   浄水場田口水   浄水場田口水   浄水場田口水   浄水場田口水   浄水場田口水   浄水場田口水   アウ 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目 2-970周129   月本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本   | 検査項目         | [事業主体<br>09 - 00<br>那珂川町<br>[浄水場名<br>東部浄水<br>[水源名]<br>東部浄水<br>[原水の種<br>浅井戸水 | 43 栃才<br>i] 03 -<br>場<br>池<br>類] |      |             | [事業主体<br>09 - 0<br>那珂川町<br>[浄水浄水<br>「水砂浄水<br>「水砂浄水<br>「水砂戸水 | 43 栃 <sup>2</sup><br>] 04 <sup>-</sup><br>場 | 木県   |             | [事業主体<br>09 - 00<br>那珂川町<br>[浄水浄水<br>[本水浄水<br>[水源浄水<br>[原本本]<br>[原本本] | 43 栃木<br>6] 05 -<br>場<br>池<br>類] |      |             |
|--|--------------|---|----------------------------------|------|-------------|---|---|------|-------------|---|----------------------------------|------|-------------|
| アッチと)及びその化合物 フラン及びその化合物 12-ジウロロエタン トルエン フタル剤が(2-エチルヘキシル) 重塩素酸 二酸性塩素 ジウロロアセトトリル 抱かたワラール 農業類 残留塩素 11.1ートリクロロエタン メチルー・ナーチルエーテル(MTBE) 有精物等(3マンガン酸か)ウム消費量) 異気強度 (TON) 腐性 (フッガン内消費量) 異気強度 (TON) 腐性 (アンサン)・アナリル を   |              |   |                                  | ,    | 856 (m³)    |   |   | :    | 264 (m³)    | [ · · · · ·   |                                  |      | 76 (m³)     |
| アウチン及びその化合物 フラン及びその化合物 12 - ジウロロエタン トルエン フタル原が(2 - エチルヘキシル) 亜 塩末酸 三 直性塩素 ジウロロアセトニドリル 括水ワコラール 農業類 残酷塩素  |              | 最高  | 最低                               | 平均   | 回数          | 最高  | 最低  | 平均   | 回数          | 最高  | 最低                               | 平均   | 回数          |
| ララン及びその任合物   12-ツクロロエタン   12-ツクロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロエタン   12-ツクロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロロエタン   12-ツクロエ | アンチモン及びその化合物 | 4시다   | 47 154                           | 1 ~~ | <u></u> и ж | 사시미   | 47 159                                      | 1    | <u> ш</u> ж | 시시민   | 47 129                           | 1 ~~ | <u></u> — ж |
| ニップルロコラン   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 12-ジクロロエタ)   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| June  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 79ル配き 72 エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 9/Dロロアセトドルル 地かクロラール 農薬類 残態塩素 0.5 0.2 0.3 12 0.6 0.3 0.4 12 0.5 0.2 0.3 3  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 亜塩素酸 一酸化塩素 グクロロアセトドル 抱水クロラール 農薬類 発電塩素 0.5 0.2 0.3 12 0.6 0.3 0.4 12 0.5 0.2 0.3  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 三酸化塩素 ジウロロアセトトリル   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| ジウロロアセトニリル<br>抱水のコール<br>農業類<br>発質塩業<br>通常影像       0.5       0.2       0.3       12       0.6       0.3       0.4       12       0.5       0.2       0.3         月ルートプチルエーテル(MTBE)<br>イ森物等(高マンガ)を助りりム消費量)<br>臭気油度(TON)<br>腐食性(ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌<br>1.1ージワロロエチン<br>イルフルロエクサンスルホン施PFOS)及パルフルオロオウタン施PFOAl<br>水温(*C)       23.0       6.4       14.3       12       22.2       9.6       16.0       12       25.9       11.4       18.1         アンモニア部窒素<br>生物化学的酸素要求量(COD)<br>学業が養(CV)吸光度(50mmゼル使用時)<br>浮滋物質(SS)<br>侵食性速離散酸を<br>全貿条<br>全リソ<br>リン酸イオン<br>トリハロメタン生成能<br>生物(バm)       1  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 抱水クロラール 展業類  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 農業類 残留塩素 0.5 0.2 0.3 12 0.6 0.3 0.4 12 0.5 0.2 0.3 道籍放験 11.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブトルエーテル(MTBE)  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 接留塩素 0.5 0.2 0.3 12 0.6 0.3 0.4 12 0.5 0.2 0.3   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 遊離炭酸 1,1,1ーリプロロアシ メチルー・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ープフロロエチン ベルフルイロオッシスルルン線(PFOS)及びペルフルイロオッシ酸(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) 浮油物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アリルカリタ 溶存酸素   |              | 0.5   | 0.2                              | 0.3  | 12          | 0.6   | 0.3   | 0.4  | 12          | 0.5   | 0.2                              | 0.3  | 12          |
| 1.1.1ートリクロロエタン メチル・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりつム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルイログランスルボン酸(PFOA) 水温(PC) 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(GOD) 紫外線(U/V吸光度(Sommセル使用時) 評定始物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リノのよイオン トリハロメタシ生成能 生物(バ/ml) アリルカリ度 溶存酸素   |              | 0.0   | 0.2                              | 0.0  | 12          | 0.0   | 0.0   | 0.4  | 12          | 0.5   | 0.2                              | 0.0  | 12          |
| メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンルルが関かPFOS)及びベルフルオロオウタン酸 PFOA) 水温(**C2) 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/mi) アルカリ度 溶存酸素 と物 (m/mi) アルカリ度 溶存酸素 と物 (m/mi) アルカリ度 溶存酸素 と物 (m/mi) アルカリ度 溶存酸素 と物 (m/mi) アルカリ度 溶存酸素 と物 (m/mi) アルカリ度 溶存酸素 と対 (m/mi) アルカリ度 溶存酸素 と対 (m/mi) アルカリ度 溶存酸素 アルカイン アントコースをいる (m/mi) アルカリ度 溶存酸素 アルカリ度 溶存酸素 アルカリ度 溶存酸素  |              |   |                                  |      |             | 1   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 有機物等(過マンガン酸か)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ージワロロエチレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温**(***)で) 23.0 6.4 14.3 12 22.2 9.6 16.0 12 25.9 11.4 18.1 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(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   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (従属栄養細菌   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1,1-ジワロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) ソンモフ・肥窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光皮(50mmセリル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アリルガリ度 溶存酸素   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオクタンが(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 23.0 6.4 14.3 12 22.2 9.6 16.0 12 25.9 11.4 18.1 アンモニア総窒素 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(小畑) アルカリ度 溶存酸素   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 1.1 - ジウロロエチレン ベルフルオロオウタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (//ml) アルカリ度 溶存酸素  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 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 生物化/ml) アルカリ度 溶存酸素   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 水温(°C) 23.0 6.4 14.3 12 22.2 9.6 16.0 12 25.9 11.4 18.1 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  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 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       ****   |              | 23.0  | 6.4                              | 14.3 | 12          | 22.2  | 9.6   | 160  | 12          | 25.9  | 114                              | 18 1 | 12          |
| 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   |              | 20.0  | 0.1                              | 11.0 | ,,,         | 2   | 0.0   | 10.0 |             | 20.0  | 11.7                             | 10.1 | 12          |
| 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スタン生成能       上切ハメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 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         リリのメタン生成能         生物 (n/ml)         アルカリ度         溶存酸素  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタシ生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度       溶存酸素  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 侵食性遊離炭酸       全空素       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   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 全空素     全リン       リン酸イオン     リントリハロメタン生成能       生物(n/ml)     アルカリ度       溶存酸素     コープー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 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  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 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  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       生物 (n/ml)     第存酸素  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 生物(n/ml) アルかJ度 溶存酸素  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| アルかJ度<br>溶存酸素  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 溶存酸素   |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
|  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| VWMC 1 TT  | 硫酸イオン        |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |
| 溶性ケイ酸  |              |   |                                  |      |             |   |   |      |             |   |                                  |      |             |

|  | [事業主体<br>09 - 04<br>那珂川町 |     | ト県   |         | [事業主体 09 - 0 那珂川町 | 43 栃ス | 木県    |         | [事業主体<br>09 - 04<br>那珂川町 | 43 栃木 | :県   |          |
|--|--------------------------|-----|------|---------|-------------------|-------|-------|---------|--------------------------|-------|------|----------|
|  | [浄水場名<br>矢又浄水            |     | 00   |         | [浄水場名             |       | 00    |         | [浄水場名<br>中部浄水            |       | 00   |          |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>矢又浄水            | 池   |      |         | [水源名] 大那地浄        | 水池    |       |         | [水源名] 中部浄水               | 池     |      |          |
|  | [原水の種<br>深井戸水            |     |      |         | [原水の種<br>深井戸水     |       |       |         | [原水の種<br>深井戸水            |       |      |          |
|  | [1日平均》                   |     |      | 68 (m³) | [1日平均》<br>浄水場出    |       |       | 30 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出           |       | 1,1  | 170 (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                             |                          |     |      |         |                   |       | _     |         |                          | -     | -    |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                          |     |      |         |                   |       |       |         |                          |       |      |          |
| 亜塩素酸                                     |                          |     |      |         | 1                 |       |       |         | İ                        |       |      |          |
| 二酸化塩素                                    |                          |     |      |         |                   |       |       |         |                          |       |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |                          |     |      |         | 1                 |       |       |         | 1                        |       |      |          |
| 抱水クロラール                                  |                          |     |      |         | 1                 |       |       |         | i                        |       |      |          |
| 農薬類                                      |                          |     |      |         |                   |       |       |         |                          |       |      |          |
| 残留塩素                                     | 0.4                      | 0.2 | 0.3  | 12      | 0.5               | 0.2   | 0.3   | 12      | 0.9                      | 0.3   | 0.4  | 12       |
| 遊離炭酸                                     | 0.1                      | 0.2 | 0.0  |         | 0.0               | 0.2   | 0.0   | 12      | 0.0                      | 0.0   | 0.1  |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                          |     |      |         |                   |       |       |         |                          |       |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン                             |                          |     |      |         |                   |       |       |         |                          |       |      |          |
| 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酸(PFOA) |                          |     |      |         |                   |       |       |         |                          |       |      |          |
| 水温(℃)                                    | 21.1                     | 9.0 | 14.9 | 12      | 23.8              | 6.8   | 14.9  | 12      | 23.1                     | 18.1  | 20.9 | 12       |
| アンモニア態窒素                                 | 21                       | 0.0 |      |         | 20.0              | 0.0   | 1 1.3 | ,,2     | 20.1                     | 10.1  | 20.0 |          |
| 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                                    |                          |     |      |         |                   |       |       |         |                          |       |      |          |

| 検査項目  | [事業主体<br>09 - 04<br>那珂川町<br>[浄水場名<br>北部浄水:<br>[水源名]<br>北部浄水:<br>[原水の種<br>浅井戸水 | 43 栃才<br>] 09 -<br>場<br>池<br>類] |      |          | [事業主体<br>09 - 0<br>那珂川町<br>[浄水浄水<br>南部浄水<br>[水源浄ス]<br>南部外の種<br>[原水の種<br>浅井戸水 | 43 栃 <sup>2</sup><br>i] 10 -<br>場<br>池<br>類] | 木県   |          | [事業主体<br>09 - 0<br>那珂川町<br>[浄水浄水<br>[次部浄水<br>[水部浄水<br>[原本部)<br>[原本部)<br>[原本部)<br>[原本部)<br>[原本部)<br>[原本部)<br>[原本部)<br>[原本部) | 43 栃木<br>6] 11 -<br>場<br>池<br>類] |      |         |
|---|---|---------------------------------|------|----------|--|--|------|----------|--|----------------------------------|------|---------|
|   | [1日平均;  |                                 |      | 273 (m³) | [1日平均]<br>浄水場出   |  | :    | 297 (m³) | [1日平均]   |                                  |      | 81 (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      |
|   | -AIPI   | 70.13                           |      |          | 7017   | 7012   |      | ~        | 7017   | 70 I=                            |      |         |
| 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ーエチルヘキシル)  |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |
| 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   |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |
| 展来知<br>残留塩素   | 0.6   | 0.3                             | 0.4  | 12       | 0.6  | 0.3  | 0.5  | 12       | 0.6  | 0.4                              | 0.5  | 12      |
| 遊離炭酸  | 0.6   | 0.3                             | 0.4  | 12       | 0.6  | 0.3  | 0.5  | 12       | 0.6  | 0.4                              | 0.5  | 12      |
| 世種灰版<br>1,1,1ートリクロロエタン                                      |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |
|   |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>1.1ージクロロエチレン                                      |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |
| 「, 「 ー ングロロエテレノ<br>ベ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酸(PFOA) |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |
|   | 00.0  | 10.1                            | 10 5 | 10       | 00.0   | 10.7   | 100  | 10       | 00.4   | 141                              | 170  | 10      |
| 水温(°C)  | 23.3  | 10.1                            | 16.5 | 12       | 23.9   | 13.7   | 18.9 | 12       | 22.4   | 14.1                             | 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   |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |
| 上い疎んすい  |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |
| 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   |   |                                 |      |          |  |  |      |          |  |                                  |      |         |

|  | 事業主体                       | 夕]        |          |          | 事業主体          | *夕]   |              |         | 事業主体            | 夕1        |           |         |
|--|----------------------------|-----------|----------|----------|---------------|-------|--------------|---------|-----------------|-----------|-----------|---------|
|  |                            |           | + IB     |          |               |       | <b>+</b> III |         |                 |           | ıB        |         |
|  | 09 - 04                    | 14 桁      | 木県       |          | 09 - 0        | )44 桁 | 木県           |         | 09 - 05         |           |           |         |
|  | 野木町                        |           |          |          | 野木町           |       |              |         | 芳賀中部.           | 上水道企      | 業団        |         |
|  | [浄水場名<br>思川浄水 <sup>は</sup> | _         | - 00     |          | [浄水場4<br>川西配水 |       | - 00         |         | [浄水場名<br>芳志戸浄   | _         | 00        |         |
| 検査項目                                     | [水源名]                      | _ ,       |          |          | [水源名]         |       |              |         | [水源名]           |           |           |         |
|  | 利根川水                       | 糸(思川)     |          |          | 深井戸           |       |              |         | 八ッ木第2           | 水源(他2     | 2水源と混れ    | )       |
|  | [原水の種<br>表流水(自             |           |          |          | [原水の種<br>深井戸水 |       |              |         | [原水の種<br>浅井戸水   | 類]        |           |         |
|  | [1日平均汽                     |           | 7,       | 866 (m³) | [1日平均<br>浄水場出 |       |              | 27 (m³) | [1日平均汽<br>浄水場出I |           | 12,9      | 16 (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  | 2        |               |       |              |         | <0.0015         | <0.0015   | <0.0015   | 2       |
| ウラン及びその化合物                               | <0.0002                    | <0.0002   | <0.0002  | 2        |               |       |              |         | <0.0002         | <0.0002   | <0.0002   | 2       |
| ニッケル及びその化合物                              | <0.002                     | <0.002    | <0.002   | 2        |               |       |              |         | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 2       |
| 1,2 — ジクロロエタン                            | <0.0004                    | <0.0004   | <0.0004  | 2        |               |       |              |         | <0.0004         | <0.0004   | <0.0004   | 2       |
| トルエン                                     | <0.040                     | <0.040    | <0.040   | 2        |               |       |              |         | <0.020          | <0.020    | <0.020    | 2       |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         | <0.006                     | <0.006    | <0.006   | 2        |               |       |              |         | <0.008          | <0.008    | <0.008    | 2       |
| <b>亜塩素酸</b>                              |                            |           |          |          |               |       |              |         | <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                                      | <1.00                      | <1.00     | <1.00    | 2        |               |       |              |         |                 |           |           |         |
| 残留塩素                                     | 0.8                        | 0.5       | 0.7      | 2        |               |       |              |         | 0.4             | 0.3       | 0.4       | 12      |
| 遊離炭酸                                     | 4.2                        | 3.0       | 3.6      | 2        |               |       |              |         | 2.0             | 2.0       | 2.0       | 2       |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           | <0.030                     | <0.030    | <0.030   | 2        |               |       |              |         | <0.030          | <0.030    | <0.030    | 2       |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      | <0.001                     | <0.001    | <0.001   | 2        |               |       |              |         | <0.002          | <0.002    | <0.002    | 2 2     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>臭気強度(TON)         | 0.9                        | 0.4<br><1 | 0.7      | 2        |               |       |              |         | 0.9             | 0.6<br><1 | 0.8<br><1 | 2       |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1.5                       | -1.8      | -1.7     | 2        |               |       |              |         | -1.0            | -1.1      | -1.1      | 2       |
| 従属栄養細菌                                   | <30                        | <30       | <30      | 2        |               |       |              |         | 0               | 0         | 0         | 2       |
| 1,1ージクロロエチレン                             | <0.0100                    | <0.0100   | <0.0100  | 2        |               |       |              |         | <0.0020         | <0.0020   | <0.0020   | 2       |
| 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酸(PFOA) | (0.0100                    | (0.0100   | 0.000008 | 1        |               |       |              |         | <0.000005       | <0.00005  | <0.00005  | 2       |
| 水温(℃)                                    | 26.7                       | 7.6       | 17.3     | 12       |               |       |              |         | 21.9            | 14.5      | 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)                                 |                            |           |          |          | 1             |       |              |         |                 |           |           |         |
| 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                                    | 52.8                       | 30.1      | 38.9     | 12       |               |       |              |         |                 |           |           |         |
| 溶存酸素                                     |                            |           |          |          |               |       |              |         |                 |           |           |         |
| 硫酸イオン                                    |                            |           |          |          |               |       |              |         |                 |           |           |         |
| 溶性ケイ酸                                    |                            |           |          |          |               |       |              |         |                 |           |           |         |

|  | [事業主体         |       |      |          | [事業主体            |                  | 木県               |          | [事業主体          |       | :県   |          |
|--|---------------|-------|------|----------|------------------|------------------|------------------|----------|----------------|-------|------|----------|
|  | 芳賀中部          |       |      |          | 芳賀中部.            |                  |                  |          | 芳賀中部           |       |      |          |
|  | [浄水場名西部台地     | -     | 00   |          | [浄水場名<br>西田井浄:   | =                | 00               |          | [浄水場名<br>台町配水: | _     | 00   |          |
| 検査項目                                     | [水源名] 栃木県鬼    | 怒水道より | )受水  |          | [水源名]<br>西田井水    | 源                |                  |          | [水源名] 栃木県鬼     | 怒水道より | )受水  |          |
|  | [原水の種<br>浄水受水 |       |      |          | [原水の種<br>浅井戸水    | 類]               |                  |          | [原水の種<br>浄水受水  | 類]    |      |          |
|  | [1日平均》        |       |      | 769 (m³) | [1日平均》           |                  | 1,               | 509 (m³) | [1日平均》<br>浄水場出 |       | 2,5  | 556 (m³) |
|  | 最高            | 最低    | 平均   | 回数       | 最高               | 最低               | 平均               | 回数       | 最高             | 最低    | 平均   | 回数       |
| アンチモン及びその化合物                             |               |       |      |          | <0.0015          | <0.0015          | <0.0015          | 2        |                |       |      |          |
| ウラン及びその化合物                               |               |       |      |          | <0.0002          | <0.0002          | <0.0002          | 2        |                |       |      |          |
| ニッケル及びその化合物                              |               |       |      |          | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 2        |                |       |      |          |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |               |       |      |          | <0.0004          | <0.0004          | <0.0004          | 2        |                |       |      |          |
| トルエン                                     |               |       |      |          | <0.020           | <0.020           | <0.020           | 2        |                |       |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |               |       |      |          | <0.008           | <0.008           | <0.008           | 2        |                |       |      |          |
| 亜塩素酸<br>                                 |               |       |      |          | <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<br><0.002 | <0.001<br><0.002 | <0.001<br><0.002 | 2        |                |       |      |          |
| 抱水クロラール<br>農薬類                           |               |       |      |          | ₹0.002           | ⟨0.002           | ₹0.002           |          |                |       |      |          |
| 展来知<br>残留塩素                              |               |       |      |          | 0.4              | 0.3              | 0.4              | 12       |                |       |      |          |
| 遊離炭酸                                     |               |       |      |          | 27.0             | 24.0             | 26.0             | 2        |                |       |      |          |
| 1.1.1ートリクロロエタン                           |               |       |      |          | <0.030           | <0.030           | <0.030           | 2        |                |       |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |               |       |      |          | <0.002           | <0.002           | <0.002           | 2        |                |       |      |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |               |       |      |          | 1.0              | 0.7              | 0.9              | 2        |                |       |      |          |
| 臭気強度(TON)                                |               |       |      |          | <1               | <1               | <1               | 2        |                |       |      |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |               |       |      |          | -2.6             | -2.8             | -2.7             | 2        |                |       |      |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |               |       |      |          | 0                | 0                | 0                | 2        |                |       |      |          |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           |               |       |      |          | <0.0020          | <0.0020          | <0.0020          | 2        |                |       |      |          |
| 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酸(PFOA) |               |       |      |          | 0.000007         | <0.000005        | <0.000005        | 2        |                |       |      |          |
| 水温(°C)                                   | 25.5          | 8.8   | 16.6 | 12       | 21.1             | 17.0             | 18.8             | 12       | 25.5           | 8.5   | 16.8 | 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                                  |               |       |      |          | 1                |                  |                  |          |                |       |      |          |
| 全窒素<br>全リン                               |               |       |      |          |                  |                  |                  |          |                |       |      |          |
| リン酸イオン                                   |               |       |      |          |                  |                  |                  |          |                |       |      |          |
| りノ酸イオノ<br>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                                    |               |       |      |          |                  |                  |                  |          |                |       |      |          |

|  | 那須ハイ 海水場名 那須ハイ 加須ハイ 加須ハイ 加須ハイ 加須のカー | 556 栃;<br>ランド水道<br>G] 01 -<br>ランド浄水: | - 00 |          | 鳥野目浄[水源名]                      | 057 栃<br>〔市<br>3] 01 ·<br>÷水場 |     |          | 那須塩原 [浄水場名穴沢浄水 [水源名]   | 57 栃才<br>市<br>3] 03 -<br>場 | - 00 |          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|------|----------|--------------------------------|-------------------------------|-----|----------|------------------------|----------------------------|------|----------|
|  | 大清水川<br>[原水の種<br>ダム直接・              |                                      | 自流)  |          | 那珂川水<br>[原水の積<br>表流水(I<br>深井戸水 | 重類]<br>自流)・浅;                 |     | 水受水・     | 那珂川水<br>[原水の積<br>表流水(F | [類]                        |      |          |
|  | [1日平均                               |                                      | 1,   | 529 (m³) | [1日平均                          |                               | 18, | 614 (m³) | [1日平均<br>浄水場出          |                            |      | 828 (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                             |                                     |                                      |      |          | 1                              |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 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ーエチルヘキシル)                         |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 亜塩素酸                                     | İ                                   |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 二酸化塩素                                    |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 抱水クロラール                                  |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 農薬類                                      |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 残留塩素                                     |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 遊離炭酸                                     |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 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酸(PFOA) |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 水温(℃)                                    |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| アンモニア態窒素<br>生物化学的酸素要求量(BOD)              |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 1C子的政系安水里(COD)<br>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                     |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |
| 深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時)<br>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                                    | 1                                   |                                      |      |          |                                |                               |     |          |                        |                            |      |          |

|   | [事業主体         | ************************************* |             |           | 事業主任          | ************************************* |              |          | [事業主体         | <b>木</b> 名]   |            |          |
|---|---------------|---------------------------------------|-------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------|---------------|---------------|------------|----------|
|   | 09 - (        |                                       | <b>+</b> 18 |           | 1             |                                       | <b>+</b> III |          | 1             |               | - 18       |          |
|   |               |                                       | 木県          |           | 09 - (        |                                       | 木県           |          | 1             | )57 栃オ        | <b>卜</b> 宗 |          |
|   | 那須塩原          | 市                                     |             |           | 那須塩原          | 市                                     |              |          | 那須塩原          | 市             |            |          |
|   | [浄水場4<br>千本松浄 | 名] 04 -<br>∳水場                        | - 00        |           | [浄水場4<br>須巻配水 | 名] 05 -<br><池                         | - 00         |          | [浄水場名<br>要害浄水 | 名] 06 -<br>:場 | - 00       |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>那珂川水 | 〈系那須疏                                 | 冰           |           | [水源名]<br>喜十六水 |                                       |              |          | [水源名] ウトウ沢カ   |               |            |          |
|   | [原水の種<br>浄水受水 | 重類]<br>(•表流水(                         | (自流)        |           | [原水の科<br>湧水   | 重類]                                   |              |          | [原水の種<br>伏流水  | 重類]           |            |          |
|   | [1日平均         |                                       | 7,          | ,541 (m³) | [1日平均         |                                       |              | 255 (m³) | [1日平均         |               | 2,         | 379 (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  |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 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ーエチルヘキシル)  |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 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  |               |                                       |             |           | i             |                                       |              |          | i             |               |            |          |
| 遊離炭酸  |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 1,1,1ートリクロロエタン  | İ             |                                       |             |           | 1             |                                       |              |          |               |               |            |          |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 臭気強度(TON)   |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 腐食性(ランゲリア指数)  |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          | -             |               |            |          |
| ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )                     |               |                                       |             |           | -             |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |               |                                       |             |           | +             |                                       |              |          | -             |               |            |          |
| 「, 「 ー ングロロエアレン<br>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酸(PFOA) | +             |                                       |             |           | +             |                                       |              |          | +             |               |            |          |
|   |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 水温(°C)  |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| アンモニア態窒素<br>た物ル学的酸素亜水号(POD)                                 |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>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)  |               |                                       |             |           | -             |                                       |              |          |               |               |            |          |
| <b>侵食性遊離炭酸</b>  |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 全窒素   | -             |                                       |             |           |               |                                       |              |          | -             |               |            |          |
| 全リン (1) (素化 / 4 )   | +             |                                       |             |           | +             |                                       |              |          | +             |               |            |          |
| リン酸イオン  |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| トリハロメタン生成能  |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 生物(n/ml)  |               |                                       |             |           | 1             |                                       |              |          |               |               |            |          |
| アルカリ度   |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          | 1             |               |            |          |
| 溶存酸素  | 1             |                                       |             |           | 1             |                                       |              |          | 1             |               |            |          |
| 硫酸イオン   |               |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |
| 溶性ケイ酸   | 1             |                                       |             |           |               |                                       |              |          |               |               |            |          |

|  | F            | 1 5 3        |      |           | T-+ 116 3 4 | 1 5 3      |      |          | F All       | 1 5 3       |      |          |
|--|--------------|--------------|------|-----------|-------------|------------|------|----------|-------------|-------------|------|----------|
|  | [事業主体        |              |      |           | [事業主体       |            |      |          | [事業主体       |             |      |          |
|  | 09 - 0       | )57 栃        | 木県   |           | 09 - 0      | 057 栃      | 木県   |          | 09 - 0      | )57 栃オ      | マ県   |          |
|  | 那須塩原         | 市            |      |           | 那須塩原        | 市          |      |          | 那須塩原        | ī ita       |      |          |
|  | 加火温加         | (1)          |      |           | 加块型的        | . 113      |      |          | 加火型加        | . 113       |      |          |
|  | 556 1.18     |              |      |           | 5.55 L.15   |            |      |          | 536 L 18 A  |             |      |          |
|  |              | 함] 07 -      | - 00 |           | 1           | 점] 08 ·    | - 00 |          |             | ፭] 10 -     | - 00 |          |
|  | 中山配水         | (場           |      |           | 板室本村        | <b>酎水池</b> |      |          | 新湯配水        | (池          |      |          |
|  |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| W+-==                                    | 5 L NET 45 3 |              |      |           | F 1.0F 5.3  |            |      |          | 5 L NET 4-3 |             |      |          |
| 検査項目                                     | [水源名]        |              |      |           | [水源名]       |            |      |          | [水源名]       |             |      |          |
|  | 尾頭沢水         | (源           |      |           | 沢名川水        | (源         |      |          | 赤川水源        | Į           |      |          |
|  |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
|  |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
|  |              | £ 14=7       |      |           | F           | £ 1/27     |      |          | F - 1 - 5   | c 14-7-7    |      |          |
|  | [原水の種        | <b>王</b> 類」  |      |           | [原水の種       | <b>[類]</b> |      |          | [原水の種       | <b>[類</b> ] |      |          |
|  | 湧水           |              |      |           | 湧水          |            |      |          | 湧水・深:       | 井戸水         |      |          |
|  |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
|  |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
|  | C4 C7 T7 14  | ار مار این ا | •    | 454 ( .3) |             | 'A -l. = 1 |      | 000 ( 3) | [4 m m +    | ۰/2 _J, 日 1 |      | 100 ( 3) |
|  | [1日平均        |              | 3,   | 454 (m³)  | [1日平均       | 浄水量」       |      | 682 (m)  | [1日平均       |             |      | 100 (m³) |
|  | 浄水場出         | 口水           |      |           | 浄水場出        | 口水         |      |          | 浄水場出        | 口水          |      |          |
|  | 最高           | 最低           | 平均   | 回数        | 最高          | 最低         | 平均   | 回数       | 最高          | 最低          | 平均   | 回数       |
| アンチモン及びその化合物                             |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| ウラン及びその化合物                               |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| ニッケル及びその化合物                              |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| トルエン                                     |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| 亜塩素酸                                     |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| 二酸化塩素                                    |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| ジクロロアセトニトリル                              |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| 抱水クロラール                                  |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| 農薬類                                      |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| 残留塩素                                     |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |
| 遊離炭酸                                     |              |              |      |           | i           |            |      |          | İ           |             |      |          |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |              |              |      |           | İ           |            |      |          | İ           |             |      |          |
| メチルーtーブチルエーテル(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                                    |              |              |      |           |             |            |      |          |             |             |      |          |

|  | F == 414 - 2 - 1 | L # 7        |      |          | Г <del>—</del> ми — 1 | L 50 1       |      |           | r <del>- -</del> - | L # 1        |      |         |
|--|------------------|--------------|------|----------|-----------------------|--------------|------|-----------|--------------------|--------------|------|---------|
|  | [事業主体            |              |      |          | [事業主信                 |              |      |           | [事業主体              |              |      |         |
|  | 09 - 0           | )57 栃:       | 木県   |          | 09 - 0                | 057 栃        | 木県   |           | 09 - 0             | )57 栃オ       | 「県   |         |
|  | 那須塩原             | 市            |      |          | 那須塩原                  | 市            |      |           | 那須塩原               | i市           |      |         |
|  | )) ->5(-mi))     |              |      |          | 731-75C-III.73        |              |      |           | )) ->5C-III()      |              |      |         |
|  |                  | 图 11 -       | 00   |          | L:72 =12 TB 7         | 77 40        | 00   |           | [:\f_= \_1  A      | 77 45        | 00   |         |
|  | 12.1.1.1.1.1.1.1 |              | - 00 |          |                       | 图 13 -       | - 00 |           | 1                  | 呂] 15 -      | - 00 |         |
|  | 関谷配水             | (池           |      |          | 金沢下配                  | 2水池          |      |           | 宇都野配               | 水池           |      |         |
|  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| 検査項目   | 「水店々」            |              |      |          | 「北海々」                 |              |      |           | 「水店々」              |              |      |         |
| 快宜項目   | [水源名]            |              |      |          | [水源名]                 |              |      |           | [水源名]              |              |      |         |
|  | 関谷水源             | Į            |      |          | 金沢下組                  | 1水源          |      |           | 箒川水源               | į.           |      |         |
|  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
|  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
|  | [原水の種            | <b>新米石</b> ] |      |          | [原水の種                 | <b>新米石</b> ] |      |           | [原水の種              | <b>岳米</b> 百门 |      |         |
|  |                  | 主扶。          |      |          | 1                     | 主块」          |      |           |                    |              |      |         |
|  | 湧水               |              |      |          | 湧水                    |              |      |           | 浅井戸水               | •            |      |         |
|  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
|  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
|  | [1日平均            | 海水量]         |      | 244 (m³) | [1日平均                 | 海水量]         |      | 74 (m³)   | [1日平均              | 海水量]         |      | 84 (m³) |
|  | 浄水場出             |              |      |          |                       |              |      | , , (,,,, | 浄水場出               |              |      | 01(111) |
|  |                  |              |      |          | 浄水場出                  |              |      |           |                    |              |      |         |
|  | 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ーエチルヘキシル)   |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| <b>亜塩素酸</b>  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| 二酸化塩素  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| ジクロロアセトニトリル  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| 抱水クロラール  | _                |              |      |          |                       |              |      |           | -                  |              |      |         |
| 農薬類  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| 残留塩素   |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| 遊離炭酸   |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| 1,1,1ートリクロロエタン   |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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<br>1,1ージクロロエチレン                                   |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |
| イ, アングロロエテレン<br>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)   |                  |              |      |          |                       |              |      |           | 1                  |              |      |         |
| アルカリ度  |                  |              |      |          |                       |              |      |           | 1                  |              |      |         |
| 溶存酸素   |                  |              |      |          | 1                     |              |      |           | 1                  |              |      |         |
| 硫酸イオン  |                  |              |      |          |                       |              |      |           | 1                  |              |      |         |
| 溶性ケイ酸  |                  |              |      |          | 1                     |              |      |           | 1                  |              |      |         |
|  |                  |              |      |          |                       |              |      |           |                    |              |      |         |

| 09 - 058 柄木県 塩谷町 塩谷町 塩谷町 塩谷町 塩谷町 塩谷町 塩谷町 塩谷町 塩谷町 塩谷町   |  | 事業主体 | (名)    |             |    | [事業主体     | 太名]   |      |    | [事業主体   | (名)   |     |    |
|--|--|------|--------|-------------|----|-----------|-------|------|----|---------|-------|-----|----|
| 接合町   塩の町   塩の町  |  |      |        | <b>⊢</b> I目 |    | 1         |       | 十 個  |    |         |       | ·I目 |    |
| 「冷水場名] 01 - 00   |  |      | いり 作の人 | 下尓          |    |           | いの かり | 小尓   |    | 1       | 50 加个 | ホ   |    |
| 検査項目   |  | 温谷町  |        |             |    | 温谷町       |       |      |    | 温谷町     |       |     |    |
| 田生水源   |  | 1    |        | 00          |    |           |       | - 00 |    |         | -     | 00  |    |
| 日平均浄水量   2,037 (m)   | 検査項目                                     |      |        |             |    |           |       |      |    |         | 京     |     |    |
| 浄水場田口水   |  |      |        | <           |    | 1         |       | ĸ    |    |         |       |     |    |
| アンチェン及びその化合物 こうか及びその化合物 こうかり及びその化合物 こうかり及びその化合物 こうかり及びその化合物 こうかり及びその化合物 こうかり及びその化合物 こうかり及びその化合物 こうかり及びその化合物 こうかり及びその化合物 こうかりなどのエチルヘキシル) 亜塩未酸 三酸化塩素 ジウロフヤヒトリル 脱素類 長盤塩素 0.4 0.3 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12  |  |      |        |             | 1  | ,306 (m³) |       |      |    | 29 (m³) |       |     |    |
| ウラン及けるの任命物 12-プラロロ159 トルエン フタル及びその任命物 12-プラロロ159 トルエン フタルを受けるが大きがした。 単年本酸 ・  |  | 最高   | 最低     | 回数          | 最高 | 最低        | 平均    | 回数   | 最高 | 最低      | 平均    | 回数  |    |
| - ラウル及けらいた合物 12- ジウロエタン 12- ジウロエタン 13- ジウロ | アンチモン及びその化合物                             |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 12- ジアルロエタン  | ウラン及びその化合物                               |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 12- ジアルロエタン  | ニッケル及びその化合物                              |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| Pulty  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルハキシル) 世生 生物 化   |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 亜塩未酸 二酸化塩素 ジグロロアヒトリル 柏水7D5 ール 農薬類  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 三酸化塩素 ジプロコアドトリル 検水プロラール 農業類 (Manage |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| ジカロアセトエリル  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 抱水クロラール  |  |      |        |             |    | 1         |       |      |    |         |       |     |    |
| 展業類  |  | -    |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 接留塩素 04 0.3 0.3 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |  | +    |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等偽マノカン酸かりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POO) メキケ熱(UV)吸水度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵象性道能炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 潜存酸素 偏複イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度   |  | 0.4  | 0.0    | 0.0         | 10 |           |       |      |    | 0.4     | 0.0   | 0.0 | 10 |
| 1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 ージクロロエチレン ペルプルオロオフタン機(PFOS)及びペルアルオロオクタン機(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(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(オント) トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 潜谷存蔵素 硫酸(オン)   |  | 0.4  | 0.3    | 0.3         | 12 | -         |       |      |    | 0.4     | 0.2   | 0.3 | 12 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン廃かり)と消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  従属業養細菌 1,1ージウロロエチレン ベルルはオアサスルル・機(PFOS)液びペルフルオロガウン機(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) 浮道物質(SS) 侵食性道離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルトログラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ皮 治子酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン イルルオロオウタン様かと呼らN&びペルフルオロオウタを使POA) 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 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 に関係して、   |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフルオロオウシンルドン酸(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(/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボルを(PFOS)を びペルフルオロオウタン酸(PFOS) 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 トリハロタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 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  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 水温(°C) アンモフ態窒素 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 に対して、  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 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)       (大分のでは、100円ので  | 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酸(PFOA) |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 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 ・  | 水温(℃)                                    |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)  | アンモニア態窒素                                 |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 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   | 生物化学的酸素要求量(BOD)                          |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 浮遊物質(SS)       (会性遊離炭酸         全窒素       (会性変報 )         全リン       (の)         リン酸イオン       (の)         トリハロメタン生成能       (の)         生物 (n/ml)       (の)         アルカリ度       (の)         溶存酸素       (の)         硫酸イオン       (の)  | 化学的酸素要求量(COD)                            |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 侵食性遊離炭酸        全空素        全リン        リン酸イオン        ド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  | 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                    |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 侵食性遊離炭酸        全空素        全リン        リン酸イオン        ド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  | 浮遊物質(SS)                                 |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 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 ・硫酸イオン  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 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 ・   |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 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   |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| ド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  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| アルカリ度<br>溶存酸素<br>硫酸イオン   |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 溶存酸素<br>硫酸イオン  |  |      |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
| 硫酸イオン  |  |      |        |             |    | 1         |       |      |    |         |       |     |    |
|  |  | +    |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |
|  |  | +    |        |             |    |           |       |      |    |         |       |     |    |

| 検査項目  | [事業主体<br>09 - C<br>塩谷町<br>[浄水場名<br>鳥羽新田<br>[水源名]<br>尚仁沢川 | 558 栃;<br>3] 06 ·<br>浄水場<br> 水源 | 木県 - 00 |         | [事業主体<br>09 - (<br>塩谷町<br>[浄水場名<br>山口水源<br>[水源名]<br>山口水源 | 558 栃<br>名] 07 -<br>ī | 木県 - 00 |         | [事業主体<br>09 - 0<br>塩谷町<br>[浄水場名<br>西古屋水<br>[水源名]<br>西古屋水 | 58 栃木<br>[] 08 -<br>源<br>源 |     |         |
|---|--|---------------------------------|---------|---------|--|-----------------------|---------|---------|--|----------------------------|-----|---------|
|   | ばいかる<br>ダム放流<br>[1日平均<br>浄水場出                            | 浄水量]                            |         | 91 (m³) | 浅井戸水   | 净水量]                  |         | 35 (m³) | 浅井戸水<br>[1日平均]<br>浄水場出                                   | 浄水量]                       |     | 33 (m³) |
|   | +  | _                               |         | - 14L   |  |                       | 16-     |         |  |                            | 16- | #r      |
| 7). 7 T. 7, 7, 7, 7, 0 // A #-  | 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<br>ニッケル及びその化合物   |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| 1,2ージクロロエタン   |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| トルエン  |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| 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                        | 0.3 | 12      |
| 遊離炭酸  |  |                                 |         |         |  |                       |         |         | 0.0  | 0.2                        | 0.0 |         |
| 1,1,1ートリクロロエタン  | i  |                                 |         |         | i  |                       |         |         | 1  |                            |     |         |
| メチルーtーブチルエーテル(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   |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| リン酸イオントはお   |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| トリハロメタン生成能<br>生物(n/ml)  |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| <u>生物(n/ml)</u><br>アルカリ度  |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| アルカリ度   |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一番では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本では<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で<br>・ 一本で |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
|   |  |                                 |         |         |  |                       |         |         |  |                            |     |         |
| 溶性ケイ酸   |  |                                 |         |         | 1  |                       |         |         |  |                            |     |         |

|  | 事業主体          | (名)   |            |          | 事業主体          | <b></b><br> |             |          | 事業主体           | :名]   |           |         |
|--|---------------|-------|------------|----------|---------------|-------------|-------------|----------|----------------|-------|-----------|---------|
|  |               |       | - 18       |          |               |             | <b>+</b> ı⊟ |          |                |       | ie.       |         |
|  | 09 - 0        | 58 栃オ | <b>~</b> 宗 |          | 09 - 0        | )59 桁.      | 木県          |          | 09 - 08        | 09    |           |         |
|  | 塩谷町           |       |            |          | 栃木市           |             |             |          | 栃木市            |       |           |         |
|  | [浄水場名<br>大久保肘 |       | 00         |          | [浄水場名<br>薗部浄水 |             | 00          |          | [浄水場名<br>川原田浄: | -     | 00        |         |
| 1A                                       |               |       |            |          |               | - 23        |             |          |                |       |           |         |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>大久保肘 | 内水源   |            |          | [水源名]<br>薗部第1 | ~6水源        |             |          | [水源名]<br>川原田第  | 1~3水源 | į         |         |
|  | [原水の種<br>深井戸水 |       |            |          | [原水の種<br>深井戸水 | 類]<br>・浅井戸∞ | k           |          | [原水の種<br>深井戸水  | 類]    |           |         |
|  | [1日平均;        |       |            | 198 (m³) | [1日平均<br>浄水場出 |             | 10,8        | 320 (m³) | [1日平均》<br>浄水場出 |       | 4,9       | 25 (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     | 1        |                |       | <0.0020   | 1       |
| ウラン及びその化合物                               |               |       |            |          |               |             | <0.0002     | 1        |                |       | <0.0002   | 1       |
| ニッケル及びその化合物                              |               |       |            |          |               |             | <0.002      | 1        |                |       | <0.001    | 1       |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |               |       |            |          |               |             | <0.0004     | 1        |                |       | <0.0004   | 1       |
| トルエン                                     |               |       |            |          |               |             | <0.040      | 1        |                |       | <0.040    | 1       |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |               |       |            |          |               |             | <0.008      | 1        |                |       | <0.008    | 1       |
| <b>亜塩素酸</b>                              |               |       |            |          |               |             | <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                                      |               |       |            |          |               |             |             |          |                |       |           |         |
| 残留塩素                                     | 0.5           | 0.3   | 0.3        | 12       |               |             | 0.2         | 1        |                |       | 0.3       | 1       |
| 遊離炭酸                                     |               |       |            |          |               |             | 21.0        | 1        |                |       | 29.0      | 1       |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |               |       |            |          |               |             | <0.030      | 1        |                |       | <0.030    | 1       |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |               |       |            |          |               |             | <0.002      | 1        |                |       | <0.002    | 1       |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |               |       |            |          |               |             | 1.3         | 1        |                |       | 0.7       | 1       |
| 臭気強度(TON)                                |               |       |            |          |               |             | <1          | 1        |                |       | <1        | 1       |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |               |       |            |          |               |             | -1.3        | 1        |                |       | -2.2      | 1       |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |               |       |            |          |               |             | 2           | 1        |                |       | 1         | 1       |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           |               |       |            |          |               |             | <0.0100     | 1        |                |       | <0.0100   | 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酸(PFOA) |               |       |            |          |               |             | 0.000005    | 1        |                |       | <0.000012 | 1       |
| 水温(℃)                                    |               |       |            |          | 25.9          | 9.2         | 18.5        | 12       | 19.5           | 17.0  | 18.4      | 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                                    |               |       |            |          |               |             |             |          |                |       |           |         |

|  | 事業主体                  | -夕1   |          |          | 事業主体           | -夕]  |          |         | 事業主体           | -夕]   |          |         |
|--|-----------------------|-------|----------|----------|----------------|------|----------|---------|----------------|-------|----------|---------|
|  |                       |       |          |          |                |      |          |         |                |       | .=       |         |
|  | 09 - 0                | 59 栃ス | 木県       |          | 09 - 0         | 59 栃 | 木県       |         | 09 - 0         | 59 栃木 | 宗        |         |
|  | 栃木市                   |       |          |          | 栃木市            |      |          |         | 栃木市            |       |          |         |
|  | [浄水場名<br>大塚浄水         | -     | - 00     |          | [浄水場名<br>大宮浄水  | -    | - 00     |         | [浄水場名<br>大平川連  |       | 00       |         |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>大塚第1~        | ~5水源  |          |          | [水源名]<br>大宮第1~ | ~5水源 |          |         | [水源名]<br>川連第1~ | ~3水源  |          |         |
|  | [原水の種<br>深井戸水         |       |          |          | [原水の種<br>深井戸水  |      |          |         | [原水の種<br>浅井戸水  |       | <        |         |
|  | [1日平均]                |       | 6,       | 905 (m³) | [1日平均]         |      | 6,0      | )71 (㎡) | [1日平均<br>浄水場出  |       | 3,7      | 73 (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  | 1        |                |      | <0.0020  | 1       |                |       | <0.0020  | 1       |
| ウラン及びその化合物                               |                       |       |          | 1        |                |      | <0.0002  | 1       |                |       | <0.0002  | 1       |
| ニッケル及びその化合物                              | <0.0002 1<br><0.002 1 |       |          |          |                |      | <0.002   | 1       |                |       | <0.002   | 1       |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |                       |       | <0.0004  | 1        |                |      | <0.0004  | 1       |                |       | <0.0004  | 1       |
| トルエン                                     |                       |       | <0.040   | 1        |                |      | <0.040   | 1       |                |       | <0.040   | 1       |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |                       |       | <0.008   | 1        |                |      | <0.008   | 1       |                |       | <0.008   | 1       |
| 亜塩素酸                                     |                       |       | <0.06    | 1        |                |      | <0.06    | 1       |                |       | <0.06    | 1       |
| 二酸化塩素                                    |                       |       | <0.06    | 1        |                |      | <0.06    | 1       |                |       | <0.06    | 1       |
| 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                                      |                       |       |          |          |                |      |          |         |                |       |          |         |
| 残留塩素                                     |                       |       | 0.2      | 1        |                |      | 0.2      | 1       |                |       | 0.2      | 1       |
| 遊離炭酸                                     |                       |       | 14.0     | 1        |                |      | 11.0     | 1       |                |       | 18.0     | 1       |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |                       |       | <0.030   | 1        |                |      | <0.030   | 1       |                |       | <0.030   | 1       |
| メチルーtーブチルエーテル(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        |                |      | 0.9      | 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)                             |                       |       | -2.4     | 1        |                |      | -1.9     | 1       |                |       | -1.5     | 1       |
| 従属栄養細菌                                   |                       |       | 1        | 1        |                |      | 3        | 1       |                |       | 25       | 1       |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           |                       |       | <0.0100  | 1        |                |      | <0.0100  | 1       |                |       | <0.0100  | 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酸(PFOA) |                       |       | 0.000006 | 1        |                |      | 0.000009 | 1       |                |       | 0.000006 | 1       |
| 水温(℃)                                    | 19.0                  | 15.9  | 17.4     | 12       | 23.3           | 14.1 | 19.2     | 12      | 21.4           | 17.6  | 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                                    |                       |       |          |          |                |      |          |         |                |       |          |         |

|  |   | - 57      |          |          | r <del>-+</del> 444 → 74 | <i>7</i> -1           |                  |          | Тг <del></del> ли, э. д | - 51   |           |         |
|--|---|-----------|----------|----------|--------------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------------|--------|-----------|---------|
|  | [事業主体                                   | 名」        |          |          | [事業主体                    | 名」                    |                  |          | [事業主体                   | 〈名」    |           |         |
|  | 09 - 09                                 | 59 栃      | 木県       |          | 09 - 0                   | 59 栃                  | 木県               |          | 09 - 0                  | 59 栃木  | :県        |         |
|  | 栃木市                                     |           |          |          | 栃木市                      |                       |                  |          | 栃木市                     |        |           |         |
|  | [浄水場名                                   | -         | - 00     |          | [浄水場名<br>大平上高            | -                     |                  |          | [浄水場名<br>藤岡浄水           |        | 00        |         |
|  | 7 | (1.714.8) |          |          | X 1 = 181                | TT ( ) 1 - > ) ( - >) |                  |          | na 1–171-71             | - 93   |           |         |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>蔵井第1~                          | ~4水源      |          |          | [水源名]<br>上高島第            | 1水源                   |                  |          | [水源名]<br>藤岡第1•          | 2•3•藤岡 | 別羽黒水源     | į       |
|  | [原水の種<br>深井戸水                           |           |          |          | [原水の種<br>深井戸水            | 類]                    |                  |          | [原水の種<br>深井戸水           |        |           |         |
|  | [1日平均]                                  |           | 7,       | 189 (m³) | [1日平均》                   |                       | {                | 399 (m³) | [1日平均;                  |        | 2,1       | 66 (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  | 1        |                          |                       | <0.0020          | 1        |                         |        | <0.0020   | 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                              |   |           | <0.002   | 1        |                          |                       | <0.002           | 1        |                         |        | <0.002    | 1       |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |   |           | <0.0004  | 1        |                          |                       | <0.0004          | 1        |                         |        | <0.0004   | 1       |
| トルエン                                     |   |           | <0.040   | 1        |                          |                       | <0.040           | 1        |                         |        | <0.040    | 1_      |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |   |           | <0.008   | 1        |                          |                       | <0.008           | 1        |                         |        | <0.008    | 1       |
| <b>亜塩素酸</b>                              |   |           | <0.06    | 1        |                          |                       | <0.06            | 1        |                         |        | <0.06     | 1       |
| 二酸化塩素                                    |   |           | <0.06    | 1        |                          |                       | <0.06            | 1        |                         |        | <0.06     | 1       |
| ジクロロアセトニトリル<br>抱水クロラール                   |   |           | <0.001   | 1        |                          |                       | <0.001<br><0.002 | 1        | 1                       |        | <0.001    | 1       |
| 農薬類                                      |   |           | <0.002   | 1        |                          |                       | ₹0.002           |          |                         |        | <0.002    | <u></u> |
| 展業規<br>残留塩素                              |   |           | 0.2      | 1        |                          |                       | 0.2              | 1        |                         |        | 0.4       | 1       |
| 遊離炭酸                                     |   |           | 18.0     | 1        |                          |                       | 13.0             | 1        |                         |        | 4.0       | 1       |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン                         |   |           | <0.030   | 1        |                          |                       | <0.030           | 1        |                         |        | <0.030    | 1       |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                      |   |           | <0.7     | 1        |                          |                       | 0.6              | 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)                             |   |           | -1.7     | 1        |                          |                       | -1.5             | 1        |                         |        | -0.7      | 1       |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |   |           | 1        | 1        |                          |                       | 29               | 1        |                         |        | 4         | 1       |
| 1,1ージクロロエチレン                             |   |           | <0.0100  | 1        |                          |                       | <0.0020          | 1        |                         |        | <0.0100   | 1       |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) |   |           | 0.000007 | 1        |                          |                       | <0.000015        | 1        |                         |        | <0.000005 | 1       |
| 水温(℃)                                    | 19.6                                    | 11.6      | 17.6     | 12       | 19.0                     | 12.5                  | 17.6             | 12       | 25.5                    | 19.2   | 21.9      | 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                                    |   |           |          |          |                          |                       |                  |          | I                       |        |           |         |

|  | [事業主体              | 名]        |           |     | [事業主体    | 名]                             |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県 |      |          |        |  |  |
|--|--------------------|-----------|-----------|-----|----------|--------------------------------|-----------|----|-------------------------|------|----------|--------|--|--|
|  | 09 - 05            | 59 栃      | 木県        |     | 09 - 0   | 59 栃                           | 木県        |    |                         |      |          |        |  |  |
|  |                    |           |           |     |          | 1///                           | 1.71      |    |                         |      |          |        |  |  |
|  | 你不叮                |           |           |     | 栃木市      |                                |           |    | 栃木市                     |      |          |        |  |  |
|  | [浄水場名              | _         | - 00      |     | [浄水場名    |                                | 00        |    | [浄水場名] 11 - 00          |      |          |        |  |  |
|  | 藤岡蛭沼               | 争水場       |           |     | 都賀原宿     | 浄水場                            |           |    | 都賀家中                    | 浄水場  |          |        |  |  |
| 検査項目                                     | [水源名]              | ᇀᅔᆥᇄ      | 77 - L 2F |     | [水源名]    | 0 = 1/2                        |           |    | [水源名]                   |      |          |        |  |  |
|  | 藤岡第4・              | 5 ■ 滕 両 戦 | E冶水源      |     | 都賀第1・    | 3•5水源                          |           |    | 都賀第2•                   | 4水源  |          |        |  |  |
|  | [原水の種類] [[<br>深井戸水 |           |           |     |          | 類]                             |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水         |      |          |        |  |  |
|  | [1日平均汽             | [1日平均]    |           | 3,8 | 396 (m³) | [1日平均浄水量] 2,406 (m³)<br>浄水場出口水 |           |    |                         |      |          |        |  |  |
|  | 最高                 | 最低        | 平均        | 回数  | 最高       | 最低                             | 平均        | 回数 | 最高                      | 最低   | 平均       | <br>回数 |  |  |
| アンチモン及びその化合物                             | AXID               | 4215      | <0.0020   | 1   | 4210     | 4212                           | <0.0020   | 1  |                         | 4215 | <0.0020  | 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                              |                    |           | <0.002    | 1   |          |                                | <0.002    | 1  |                         |      | <0.002   | 1      |  |  |
| 1,2ージクロロエタン                              |                    |           | <0.0004   | 1   |          |                                | <0.0004   | 1  |                         |      | <0.0004  | 1      |  |  |
| トルエン                                     |                    |           | <0.040    | 1   |          |                                | <0.040    | 1  |                         |      | <0.040   | 1      |  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |                    |           | <0.008    | 1   |          |                                | <0.008    | 1  |                         |      | <0.008   | 1      |  |  |
| <b>亜塩素酸</b>                              |                    |           | <0.06     | 1   |          |                                | <0.06     | 1  |                         |      | <0.06    | 1      |  |  |
| 二酸化塩素                                    |                    |           | <0.06     | 1   |          |                                | <0.06     | 1  |                         |      | <0.06    | 1      |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                              |                    |           | 0.002     | 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                                      |                    |           |           |     |          |                                |           |    |                         |      |          |        |  |  |
| 残留塩素                                     |                    |           | 0.7       | 1   |          |                                | 0.2       | 1  |                         |      | 0.2      | 1      |  |  |
| 遊離炭酸                                     |                    |           | 9.0       | 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      |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(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   |          |                                | 1.6       | 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)                             |                    |           | -1.6      | 1   |          |                                | -1.1      | 1  |                         |      | -1.5     | 1      |  |  |
| 従属栄養細菌                                   |                    |           | 1         | 1   |          |                                | 2         | 1  |                         |      | 0        | 1      |  |  |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           |                    |           | <0.0100   | 1   |          |                                | <0.0100   | 1  |                         |      | <0.0100  | 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酸(PFOA) |                    |           | <0.00005  | 1   |          |                                | <0.000008 | 1  |                         |      | 0.000005 | 1      |  |  |
| 水温(℃)                                    | 24.3               | 18.2      | 21.9      | 12  | 21.9     | 14.5                           | 18.2      | 12 | 21.7                    | 14.7 | 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                                    |                    |           |           |     |          |                                |           |    |                         |      |          |        |  |  |

|  | [事業主体                      | :名]           |                |            | [事業主体         | (名)                         |                               |    | [事業主体名]         |      |          |    |  |
|--|----------------------------|---------------|----------------|------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|----|-----------------|------|----------|----|--|
|  | 09 - 05                    | 木県            | 09 - 0         |            | 木県            |                             | 09 - 059 栃木県                  |    |                 |      |          |    |  |
|  |                            |               | ов <i>ф</i> д. | <b>个</b> 宗 |               |                             |                               |    |                 |      |          |    |  |
|  | 栃木市                        |               |                |            | 栃木市           |                             |                               |    | 栃木市             |      |          |    |  |
|  | [浄水場名<br>西方浄水 <sup>5</sup> | [浄水場名<br>西方真名 |                |            |               | [浄水場名] 14 - 00<br>岩舟静戸第1浄水場 |                               |    |                 |      |          |    |  |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>西方第3~             | [水源名]<br>真名子第 | 1水源            |            |               | [水源名]<br>岩舟第1·2·3水源         |                               |    |                 |      |          |    |  |
|  | [原水の種<br>深井戸水              | 類]            |                |            | [原水の種<br>深井戸水 | 類]                          |                               |    | [原水の種類]<br>深井戸水 |      |          |    |  |
|  | [1日平均》                     | 2,            | [1日平均]         |            | ţ             | 534 (m³)                    | [1日平均浄水量] 4,098 (㎡)<br>浄水場出口水 |    |                 |      |          |    |  |
|  | 最高                         | 最低            | 平均             | 回数         | 最高            | 最低                          | 平均                            | 回数 | 最高              | 最低   | 平均       | 回数 |  |
| アンチモン及びその化合物                             |                            |               | <0.0020        | 1          |               |                             | <0.0020                       | 1  |                 |      | <0.0020  | 1  |  |
| ウラン及びその化合物                               |                            |               | <0.0002        | 1          |               |                             | <0.0002                       | 1  |                 |      | 0.0004   | 1  |  |
| ニッケル及びその化合物                              |                            |               | <0.002         | 1          |               |                             | <0.001                        | 1  |                 |      | 0.002    | 1  |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |                            |               | <0.0004        | 1          |               |                             | <0.0004                       | 1  |                 |      | <0.0004  | 1  |  |
| トルエン                                     |                            |               | <0.040         | 1          |               |                             | <0.040                        | 1  |                 |      | <0.040   | 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                                     |                            |               | <0.06          | 1          |               |                             | <0.06                         | 1  |                 |      | < 0.06   | 1  |  |
| 二酸化塩素                                    |                            |               | <0.06          | 1          |               |                             | <0.06                         | 1  |                 |      | < 0.06   | 1  |  |
| 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                                      |                            |               |                |            |               |                             |                               |    |                 |      |          |    |  |
| 残留塩素                                     |                            |               | 0.3            | 1          |               |                             | 0.3                           | 1  |                 |      | 0.3      | 1  |  |
| 遊離炭酸                                     |                            |               | 10.0           | 1          |               |                             | 6.0                           | 1  |                 |      | 7.0      | 1  |  |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |                            |               | <0.030         | 1          |               |                             | <0.030                        | 1  |                 |      | < 0.030  | 1  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(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          |               |                             | 1.9                           | 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)                             |                            |               | -2.1           | 1          |               |                             | -1.7                          | 1  |                 |      | -0.3     | 1  |  |
| 従属栄養細菌                                   |                            |               | 0              | 1          |               |                             | 0                             | 1  |                 |      | 4        | 1  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           |                            |               | <0.0100        | 1          |               |                             | <0.0100                       | 1  |                 |      | <0.0100  | 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酸(PFOA) |                            |               | <0.000005      | 1          |               |                             | <0.000005                     | 1  |                 |      | 0.000010 | 1  |  |
| 水温(℃)                                    | 22.8                       | 12.7          | 17.9           | 12         | 24.2          | 13.0                        | 17.7                          | 12 | 19.5            | 12.5 | 18.2     | 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                                    |                            |               |                |            |               |                             |                               |    |                 |      |          |    |  |
|  |                            |               |                |            |               |                             |                               |    |                 |      |          |    |  |

|  | 事業主体                          | - <b>ク</b> コ  |                | 事業主体  | - <b>ク</b> コ  |  |                     | [事業主体名] |                         |     |           |         |  |
|--|-------------------------------|---------------|----------------|-------|---------------|--|---------------------|---------|-------------------------|-----|-----------|---------|--|
|  |                               |               | 木県             |       |               |  |                     |         | =                       |     |           |         |  |
|  | 09 - 0                        | 09 - 0        | 59 栃ス          | 木県    |               | 09 - 059 栃木県                                   |                     |         |                         |     |           |         |  |
|  | 栃木市                           |               |                |       | 栃木市           |  |                     |         | 栃木市                     |     |           |         |  |
|  |                               |               |                |       | [浄水場名<br>出流浄水 |  | 00                  |         | [浄水場名] 17 - 00<br>星野浄水場 |     |           |         |  |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>岩舟第6・                |               | [水源名]<br>出流第1• | 2•3水源 |               |  | [水源名]<br>星野第1·2·3水源 |         |                         |     |           |         |  |
|  | [原水の種<br>深井戸水                 | [原水の種<br>浅井戸水 |                |       |               | [原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 297 (㎡)<br>浄水場出口水 |                     |         |                         |     |           |         |  |
|  | [1日平均浄水量] 3,092 (㎡)<br>浄水場出口水 |               |                |       | [1日平均]        |  |                     |         |                         |     |           | 48 (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        | 1     |               |  | <0.0020             | 1       |                         |     | <0.0020   | 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                              |                               |               | <0.002         | 1     |               |  | <0.002              | 1       |                         |     | <0.002    | 1       |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |                               |               | <0.0004        | 1     |               |  | <0.0004             | 1       |                         |     | <0.0004   | 1       |  |
| トルエン                                     |                               |               | <0.040         | 1     |               |  | <0.040              | 1       |                         |     | <0.040    | 1       |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |                               |               | <0.008         | 1     |               |  | <0.008              | 1       |                         |     | <0.008    | 1       |  |
| 亜塩素酸                                     |                               |               | <0.06          | 1     |               |  | <0.06               | 1       |                         |     | < 0.06    | 1       |  |
| 二酸化塩素                                    |                               |               | <0.06          | 1     |               |  | <0.06               | 1       |                         |     | <0.06     | 1       |  |
| 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                                      |                               |               |                |       |               |  |                     |         |                         |     |           |         |  |
| 残留塩素                                     |                               |               | 0.4            | 1     |               |  | 0.2                 | 1       |                         |     | 0.4       | 1       |  |
| 遊離炭酸                                     |                               |               | 4.0            | 1     |               |  | 9.0                 | 1       |                         |     | 6.0       | 1       |  |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         |                               |               | <0.030         | 1     |               |  | <0.030              | 1       |                         |     | <0.030    | 1       |  |
| メチルーtーブチルエーテル(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     |               |  | 1.0                 | 1       |                         |     | 0.9       | 1       |  |
| 臭気強度(TON)                                |                               |               | <1             | 1     |               |  | <1                  | 1       |                         |     | <1        | 1       |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |                               |               | -0.6           | 1     |               |  | -1.6                | 1       |                         |     | -1.9      | 1       |  |
| 従属栄養細菌                                   |                               |               | 4              | 1     |               |  | 21                  | 1       |                         |     | 29        | 1       |  |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           |                               |               | <0.0100        | 1     |               |  | <0.0100             | 1       |                         |     | <0.0100   | 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酸(PFOA) |                               |               | <0.000005      | 1     |               |  | <0.00005            | 1       |                         |     | <0.000005 | 1       |  |
| 水温(°C)                                   | 22.0                          | 17.4          | 19.8           | 12    | 23.8          | 8.7  | 15.9                | 12      | 20.1                    | 8.7 | 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                                    |                               |               |                |       | 1             |  |                     |         | 1                       |     |           |         |  |

|   | [事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] |               |                    |    |               |               |                               |    |                          |    |         |    |  |  |
|---|-------------------------|---------------|--------------------|----|---------------|---------------|-------------------------------|----|--------------------------|----|---------|----|--|--|
|   |                         | 1             | · · · <del>-</del> |    |               | [事業主体名]       |                               |    |                          |    |         |    |  |  |
|   | 09 - 060 栃木県 (さくら市 さ    |               |                    |    |               | )60 栃         | 木県                            |    | 09 - 060 栃木県<br> さくら市    |    |         |    |  |  |
|   |                         |               |                    |    |               |               |                               |    |                          |    |         |    |  |  |
|   | [浄水場名<br>向河原浄           |               | - 00               |    | [浄水場名<br>押上浄水 | 名] 02 -<br>:場 | 00                            |    | [浄水場名] 03 - 00<br>野辺山浄水場 |    |         |    |  |  |
| 検査項目  | [水源名]<br>向河原水           | [水源名]<br>押上水源 | Ĭ                  |    |               | [水源名] 野辺山水源   |                               |    |                          |    |         |    |  |  |
|   | [原水の種<br>深井戸水           |               |                    |    | [原水の程<br>浅井戸水 |               |                               |    | [原水の種類]<br>深井戸水・伏流水      |    |         |    |  |  |
|   | [1日平均                   | 10,           | [1日平均              | ·  | ,             | 570 (㎡)       | [1日平均浄水量] 3,135 (m)<br>浄水場出口水 |    |                          |    |         |    |  |  |
|   | 最高                      | 最低            | 平均                 | 回数 | 最高            | 最低            | 平均                            | 回数 | 最高                       | 最低 | 平均      | 回数 |  |  |
| アンチモン及びその化合物  |                         |               | <0.0015            | 1  |               |               | <0.0015                       | 1  |                          |    | <0.0015 | 1  |  |  |
| ウラン及びその化合物  |                         |               | <0.0002            | 1  |               |               | <0.0002                       | 1  |                          |    | <0.0002 | 1  |  |  |
| ニッケル及びその化合物   |                         |               | <0.001             | 1  |               |               | <0.001                        | 1  |                          |    | <0.001  | 1  |  |  |
| 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ーエチルヘキシル)  |                         |               | <0.008             | 1  |               |               | <0.008                        | 1  |                          |    | <0.008  | 1  |  |  |
| 亜塩素酸  |                         |               | <0.06              | 1  |               |               | <0.06                         | 1  |                          |    | <0.06   | 1  |  |  |
| 二酸化塩素   |                         |               | <0.06              | 1  |               |               | <0.06                         | 1  |                          |    | <0.06   | 1  |  |  |
| 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   |                         |               |                    |    |               |               |                               |    |                          |    |         |    |  |  |
| 残留塩素  |                         |               | 0.1                | 1  |               |               | 0.4                           | 1  |                          |    | 0.3     | 1  |  |  |
| 遊離炭酸  |                         |               | 2.0                | 1  |               |               | 25.0                          | 1  |                          |    | 9.0     | 1  |  |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン  |                         |               | <0.030             | 1  |               |               | <0.030                        | 1  |                          |    | <0.001  | 1  |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(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)<br>臭気強度(TON)                          |                         |               | 0.5                | 1  |               |               | 0.7<br><1                     | 1  |                          |    | 1.1     | 1  |  |  |
| 展食性(ランゲリア指数)  |                         |               | -1.2               | 1  |               |               | -2.4                          | 1  |                          |    | -1.3    | 1  |  |  |
| ( ) 成民性 ( ) プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |                         |               | 0                  | 1  |               |               | -2.4                          | 1  |                          |    | -1.3    | 1  |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |                         |               | <0.0020            | 1  | 1             |               | <0.0200                       | 1  | 1                        |    | <0.0020 | 1  |  |  |
| イ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酸(PFOA)                  |                         |               | \0.0020            | '  |               |               | ₹0.0200                       |    |                          |    | \0.0020 | ı. |  |  |
| 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)  |                         |               |                    |    | 1             |               |                               |    |                          |    |         |    |  |  |
| 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   |                         |               |                    |    |               |               |                               |    |                          |    |         |    |  |  |

|  | 事業主体          | <b></b> |          |          | 事業主体          | <b></b>        |         |          | 車 柴 十 /                       | <b>士</b> 夕1 |        |     |  |
|--|---------------|---------|----------|----------|---------------|----------------|---------|----------|-------------------------------|-------------|--------|-----|--|
|  |               |         | <b>_</b> |          |               | <b>-</b> 18    |         | [事業主体名]  |                               |             |        |     |  |
|  | 09 - 060 栃木県  |         |          |          |               | 060 栃          | 木県      |          | 09 - 0                        |             | 宗      |     |  |
|  | さくら市          |         |          |          | さくら市          |                |         |          | 高根沢町                          |             |        |     |  |
|  |               |         |          |          |               | ろ] 05 -<br>→水場 | - 00    |          | [浄水場名] 02 - 00<br>仁井田浄水場      |             |        |     |  |
| <del></del>                              |               |         |          |          |               |                |         |          |                               |             |        |     |  |
| 検査項目                                     | [水源名] 河戸水源    | Ī       |          |          | [水源名]<br>鹿子畑水 |                |         |          | [水源名]<br>仁井田第                 | 51水源(他      | 11水源と流 | 昆合) |  |
|  | [原水の種<br>深井戸水 |         |          |          | [原水の種<br>深井戸水 |                |         |          | [原水の種類]<br>浅井戸水               |             |        |     |  |
|  | [1日平均         |         |          | 487 (m³) | [1日平均<br>浄水場出 |                |         | 428 (m³) | [1日平均浄水量] 1,413 (㎡)<br>浄水場出口水 |             |        |     |  |
|  | 最高            | 最低      | 平均       | 回数       | 最高            | 最低             | 平均      | 回数       | 最高                            | 最低          | 平均     | 回数  |  |
| アンチモン及びその化合物                             |               |         | <0.0015  | 1        |               |                | <0.0015 | 1        |                               |             |        |     |  |
| ウラン及びその化合物                               |               |         | <0.0002  | 1        |               |                | <0.0002 | 1        |                               |             |        |     |  |
| ニッケル及びその化合物                              |               |         | <0.001   | 1        |               |                | <0.001  | 1        |                               |             |        |     |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |               |         | <0.0004  | 1        |               |                | <0.0004 | 1        |                               |             |        |     |  |
| トルエン                                     |               |         | <0.020   | 1        |               |                | <0.020  | 1        |                               |             |        |     |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |               |         | <0.008   | 1        |               |                | <0.008  | 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                                      |               |         |          |          |               |                |         |          |                               |             |        |     |  |
| 残留塩素                                     |               |         | 0.3      | 1        |               |                | 0.3     | 1        |                               |             |        |     |  |
| 遊離炭酸                                     |               |         | 3.0      | 1        |               |                | 14.0    | 1        |                               |             |        |     |  |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン                         |               |         | <0.030   | 1        |               |                | <0.030  | 1        |                               |             |        |     |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |               |         | <0.002   | 1        |               |                | <0.002  | 1        |                               |             |        |     |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |               |         | 0.8      | 1        |               |                | 1.0     | 1        |                               |             |        |     |  |
| 臭気強度(TON)                                |               |         | <1       | 1        |               |                | <1      | 1        |                               |             |        |     |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |               |         | -1.1     | 1        |               |                | -1.8    | 1        |                               |             |        |     |  |
| 従属栄養細菌                                   |               |         | 21       | 1        |               |                | 41      | 1        |                               |             |        |     |  |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           |               |         | <0.0020  | 1        |               |                | <0.0100 | 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酸(PFOA) |               |         |          |          |               |                |         |          |                               |             |        |     |  |
| 水温(℃)                                    |               |         |          |          |               |                |         |          |                               |             |        |     |  |
| 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)                                 |               |         |          |          | Ì             |                |         |          |                               |             |        |     |  |
| 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                                     | 1             |         |          |          | 1             |                |         |          | 1                             |             |        |     |  |
| 硫酸イオン                                    | 1             |         |          |          |               |                |         |          |                               |             |        |     |  |
| 溶性ケイ酸                                    |               |         |          |          | 1             |                |         |          | 1                             |             |        |     |  |

|   | [事業主体         | 太名]            |            |          | [事業主体         | 太名] |       |           | [事業主体   | 太名] |    |    |  |
|---|---------------|----------------|------------|----------|---------------|-----|-------|-----------|---|-----|----|----|--|
|   | 09 - 0        |                | 木県         |          | 09 - 0        |     | 木県    |           | 09 - 061 栃木県<br>高根沢町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>東部浄水場                           |     |    |    |  |
|   |               |                | <b>小</b> 宗 |          |               |     | 小宗    |           |   |     |    |    |  |
|   | 高根沢町          | Γ              |            |          | 高根沢町          | Ī   |       |           |   |     |    |    |  |
|   | [浄水場4<br>宝石台浄 | 各] 03 -<br>♣水場 | - 00       |          | [浄水場名<br>中阿久津 |     | - 00  |           |   |     |    |    |  |
| 検査項目  | [水源名]<br>宝石台第 | 54水源(他         | 也3水源と      | 混合)      | [水源名]<br>中阿久津 |     | (他2水源 | と混合)      | [水源名]<br>東部第2水源(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 199(㎡)<br>浄水場出口水 |     |    |    |  |
|   | [原水の種<br>深井戸水 | _,,,,          |            |          | [原水の程<br>浅井戸水 |     |       |           |   |     |    |    |  |
|   | [1日平均         |                |            | 600 (m³) | [1日平均         |     | 4     | ,332 (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  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| ウラン及びその化合物  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| ニッケル及びその化合物   |               |                |            |          | İ             |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 1,2 — ジクロロエタン   |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| トルエン  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 亜塩素酸  | İ             |                |            |          | 1             |     |       |           | 1   |     |    |    |  |
| 二酸化塩素   |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| ジクロロアセトニトリル   |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 抱水クロラール   | i             |                |            |          | 1             |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 農薬類   |               |                |            |          | 1             |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 残留塩素  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 遊離炭酸  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)   |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |               |                |            |          | +             |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 臭気強度(TON)   |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )                     |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |               |                |            |          | 1             |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 「, 「 ー ングロロエアレン<br>ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | 1             |                |            |          |               |     |       |           | +   |     |    |    |  |
| 水温(°C)  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| アンモニア態窒素  |               |                |            |          |               |     |       |           | -   |     |    |    |  |
| アフモニア忠至系<br>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<br>全窒素  |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
|   |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 全リン (1) (酸イナン)  | +             |                |            |          |               |     |       |           | 1   |     |    |    |  |
| 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   |               |                |            |          | 1             |     |       |           |   |     |    |    |  |
| 溶性ケイ酸   |               |                |            |          |               |     |       |           |   |     |    |    |  |