

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 001 栃木県<br>宇都宮市 |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 001 栃木県<br>宇都宮市 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 001 栃木県<br>宇都宮市 |           |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>今市浄水場         |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>山本浄水場         |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>白沢浄水場         |           |           |    |
| [水源名]<br>利根川水系大谷川表流水               |                                 |           |           |    |                                 |    |    |    |                                 |           |           |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |                                 |           |           |    |                                 |    |    |    |                                 |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 11.612 (m <sup>3</sup> ) |                                 |           |           |    |                                 |    |    |    |                                 |           |           |    |
| [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )        |                                 |           |           |    |                                 |    |    |    |                                 |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 34.056 (m <sup>3</sup> ) |                                 |           |           |    |                                 |    |    |    |                                 |           |           |    |
|                                    | 最高                              | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                              | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1600                            | 110       | 670       | 12 |                                 |    |    |    | 2                               | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 390.0                           | 13.0      | 84.0      | 12 |                                 |    |    |    | 0.0                             | 0.0       | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |           |           |    |                                 |    |    |    |                                 |           |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                        | <0.00030  | <0.00030  | 4  |                                 |    |    |    | <0.00030                        | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                        | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                 |    |    |    | <0.00005                        | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                 |    |    |    | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                 |    |    |    | 0.002                           | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.003                           | 0.003     | 0.003     | 4  |                                 |    |    |    | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                          | <0.005    | <0.005    | 4  |                                 |    |    |    | <0.005                          | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                          | <0.004    | <0.004    | 4  |                                 |    |    |    | <0.004                          | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                 |    |    |    | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.27                            | 0.21      | 0.25      | 4  |                                 |    |    |    | 1.36                            | 1.12      | 1.22      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.12                            | 0.10      | 0.11      | 4  |                                 |    |    |    | 0.09                            | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                            | <0.1      | <0.1      | 4  |                                 |    |    |    | <0.1                            | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                         | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                 |    |    |    | <0.0002                         | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                          | <0.005    | <0.005    | 4  |                                 |    |    |    | <0.005                          | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                          | <0.004    | <0.004    | 4  |                                 |    |    |    | <0.004                          | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |                                 |    |    |    | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                 |    |    |    | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                 |    |    |    | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                 |    |    |    | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | <0.06                           | <0.06     | <0.06     | 4  |                                 |    |    |    | <0.06                           | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |                                 |    |    |    | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.006                          | <0.006    | <0.006    | 4  |                                 |    |    |    | <0.006                          | <0.006    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                          | <0.003    | <0.003    | 4  |                                 |    |    |    | <0.003                          | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  |                                 |    |    |    | <0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                 |    |    |    | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                          | <0.010    | <0.010    | 4  |                                 |    |    |    | <0.010                          | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                          | <0.003    | <0.003    | 4  |                                 |    |    |    | <0.003                          | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.003                          | <0.003    | <0.003    | 4  |                                 |    |    |    | <0.003                          | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                          | <0.009    | <0.009    | 4  |                                 |    |    |    | <0.009                          | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                          | <0.008    | <0.008    | 4  |                                 |    |    |    | <0.008                          | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  |                                 |    |    |    | <0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06                            | 0.01      | 0.03      | 4  |                                 |    |    |    | <0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03                            | <0.01     | 0.01      | 4  |                                 |    |    |    | 0.02                            | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                           | <0.10     | <0.10     | 4  |                                 |    |    |    | <0.10                           | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.6                             | 7.1       | 7.3       | 4  |                                 |    |    |    | 7.8                             | 7.5       | 7.6       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |                                 |    |    |    | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 4.2                             | 3.4       | 3.9       | 12 |                                 |    |    |    | 7.5                             | 5.0       | 6.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 38                              | 36        | 37        | 4  |                                 |    |    |    | 55                              | 53        | 54        | 4  |
| 蒸気残留物                              | 97                              | 91        | 94        | 4  |                                 |    |    |    | 120                             | 111       | 114       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                           | <0.02     | <0.02     | 4  |                                 |    |    |    | <0.02                           | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                 |    |    |    | <0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                 |    |    |    | <0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                          | <0.005    | <0.005    | 4  |                                 |    |    |    | <0.005                          | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                         | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                 |    |    |    | <0.0005                         | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                             | 0.3       | 0.4       | 12 |                                 |    |    |    | 0.3                             | <0.2      | <0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.8                             | 7.3       | 7.5       | 12 |                                 |    |    |    | 6.9                             | 6.3       | 6.5       | 12 |
| 味                                  |                                 |           |           |    |                                 |    |    |    |                                 |           |           |    |
| 臭気                                 |                                 |           | 2         | 12 |                                 |    |    |    |                                 |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.7                             | <0.5      | 0.7       | 12 |                                 |    |    |    | <0.5                            | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 4.2                             | 0.3       | 0.9       | 12 |                                 |    |    |    | 0.2                             | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 001 栃木県<br>宇都宮市          |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 001 栃木県<br>宇都宮市       |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 001 栃木県<br>宇都宮市      |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>松田新田浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>今里浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>謡辻浄水場              |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>利根川水系鬼怒川表流水                     |           |           |    | [水源名]<br>今里地下水源(他1水源と混合)              |           |           |    | [水源名]<br>宮山田地下水源                     |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                          |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 93.375 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 498 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
|                                    | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 5900                                     | 120       | 1600      | 12 | 2                                     | 0         | 0         | 12 | 38                                   | 0         | 4         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 610.0                                    | 10.0      | 89.0      | 12 | 0.0                                   | 0.0       | 0.0       | 12 | 0.0                                  | 0.0       | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |  |           |           |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                              | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                             | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                             | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.002                                    | 0.001     | 0.001     | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.010                                    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                               | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.68                                     | 0.52      | 0.61      | 4  | 0.81                                  | 0.65      | 0.75      | 4  | 1.95                                 | 1.08      | 1.52      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                                     | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.09                                  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                 | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                              | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                               | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                               | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | <0.06                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                 | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                               | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.006                                   | <0.006    | <0.006    | 4  | <0.006                                | <0.006    | <0.006    | 4  | <0.006                               | <0.006    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                               | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                                   | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                                | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010                               | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                               | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                               | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.009                                   | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                               | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                               | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.09                                     | 0.05      | 0.07      | 4  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.09                                     | 0.05      | 0.07      | 4  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                                    | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10                                 | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10                                | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.6                                      | 6.5       | 7.0       | 4  | 7.4                                   | 6.7       | 6.9       | 4  | 5.5                                  | 4.4       | 5.0       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.012                                    | 0.005     | 0.008     | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                               | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 7.3                                      | 4.3       | 5.3       | 12 | 13.2                                  | 4.0       | 5.9       | 12 | 5.5                                  | 3.1       | 3.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 45                                       | 39        | 42        | 4  | 38                                    | 34        | 35        | 4  | 53                                   | 43        | 47        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 105                                      | 93        | 98        | 4  | 99                                    | 85        | 92        | 4  | 110                                  | 89        | 96        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                    | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | 0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                            | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                            | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                              | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                      | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.2                                   | <0.2      | <0.2      | 12 | 0.2                                  | <0.2      | <0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                      | 7.1       | 7.4       | 12 | 6.8                                   | 6.4       | 6.6       | 12 | 6.6                                  | 6.2       | 6.4       | 12 |
| 味                                  |  |           |           |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| 臭気                                 |  |           | 2         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |                                      |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 5.7                                      | 1.4       | 2.4       | 12 | <0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                 | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 9.8                                      | 0.8       | 2.1       | 12 | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                 | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市 |    |                          |    | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市 |    |                       |    | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市 |    |                          |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|--------------------------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>今福浄水場        |    |                          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>西新井浄水場       |    |                       |    | [浄水場名] 03 - 00<br>大前浄水場        |    |                          |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                   |    |                          |    | [水源名]<br>地下水                   |    |                       |    | [水源名]<br>地下水                   |    |                          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水           |    |                          |    |
|                                    | [1日平均浄水量]                      |    | 11,631 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 872 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 18,592 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                                    | 原水                             |    |                          |    | 原水                             |    |                       |    | 原水                             |    |                          |    |
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均                       | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                       | 回数 |
| 一般細菌                               |                                |    | 0                        | 1  |                                |    | 0                     | 1  |                                |    | 0                        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0                        | 1  |                                |    | 0                     | 1  |                                |    | 0                        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030                 | 1  |                                |    | <0.00030              | 1  |                                |    | <0.00030                 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005                 | 1  |                                |    | <0.00005              | 1  |                                |    | <0.00005                 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005                   | 1  |                                |    | <0.005                | 1  |                                |    | <0.005                   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004                   | 1  |                                |    | <0.004                | 1  |                                |    | <0.004                   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 2.80                     | 1  |                                |    | 3.00                  | 1  |                                |    | 1.80                     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | 0.09                     | 1  |                                |    | 0.08                  | 1  |                                |    | 0.08                     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1                     | 1  |                                |    | <0.1                  | 1  |                                |    | <0.1                     | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0001                  | 1  |                                |    | <0.0001               | 1  |                                |    | <0.0001                  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.004                   | 1  |                                |    | <0.004                | 1  |                                |    | <0.004                   | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001                   | 1  |                                |    | <0.001                | 1  |                                |    | <0.001                   | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| クロロホルム                             |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| 臭素酸                                |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| プロモホルム                             |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01                    | 1  |                                |    | <0.01                 | 1  |                                |    | <0.01                    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.01                    | 1  |                                |    | <0.01                 | 1  |                                |    | <0.01                    | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03                    | 1  |                                |    | <0.03                 | 1  |                                |    | <0.03                    | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01                    | 1  |                                |    | <0.01                 | 1  |                                |    | <0.01                    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 13.0                     | 1  |                                |    | 9.9                   | 1  |                                |    | 8.1                      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005                   | 1  |                                |    | <0.005                | 1  |                                |    | <0.005                   | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 10.3                     | 1  |                                |    | 7.9                   | 1  |                                |    | 6.6                      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 89                       | 1  |                                |    | 95                    | 1  |                                |    | 50                       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 201                      | 1  |                                |    | 198                   | 1  |                                |    | 108                      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.01                    | 1  |                                |    | <0.01                 | 1  |                                |    | <0.01                    | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001                | 1  |                                |    | <0.000001             | 1  |                                |    | <0.000001                | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001                | 1  |                                |    | <0.000001             | 1  |                                |    | <0.000001                | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.005                   | 1  |                                |    | <0.005                | 1  |                                |    | <0.005                   | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005                  | 1  |                                |    | <0.0005               | 1  |                                |    | <0.0005                  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.2                     | 1  |                                |    | <0.2                  | 1  |                                |    | <0.2                     | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.2                      | 1  |                                |    | 7.4                   | 1  |                                |    | 7.3                      | 1  |
| 味                                  |                                |    |                          |    |                                |    |                       |    |                                |    |                          |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0                        | 1  |                                |    | 0                     | 1  |                                |    | 0                        | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <1.0                     | 1  |                                |    | <1.0                  | 1  |                                |    | <1.0                     | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1                     | 1  |                                |    | <0.1                  | 1  |                                |    | <0.1                     | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>天王浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>坂西浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>白髭浄水場                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                            |    |           |    | [水源名]<br>地下水                            |    |           |    | [水源名]<br>地下水                            |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 3,290 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 5,788 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,092 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 2         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 3.40      | 1  |   |    | 2.10      | 1  |   |    | 1.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | 0.10      | 1  |   |    | 0.10      | 1  |   |    | 0.11      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 11.0      | 1  |   |    | 6.6       | 1  |   |    | 4.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 9.7       | 1  |   |    | 4.6       | 1  |   |    | 2.7       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 89        | 1  |   |    | 55        | 1  |   |    | 47        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 206       | 1  |   |    | 131       | 1  |   |    | 104       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.2      | 1  |   |    | <0.2      | 1  |   |    | <0.2      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.2       | 1  |   |    | 7.2       | 1  |   |    | 7.0       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <1.0      | 1  |   |    | <1.0      | 1  |   |    | <1.0      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市           |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市        |    |           |    |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>南部浄水場                  |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>小百配水場               |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>佐下部浄水場              |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                             |    |           |    | [水源名]<br>小百水源池                        |    |           |    | [水源名]<br>利根川水系砥川                      |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 20.012 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 210 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 520 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                       | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    | 0         | 1  |                                       |    | 3         | 1  |                                       |    | 190       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    | 0.002     | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    | 1.40      | 1  |                                       |    | 0.33      | 1  |                                       |    | 0.36      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |    | 0.09      | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |    | <0.0001   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | 0.01      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    | 6.8       | 1  |                                       |    | 3.0       | 1  |                                       |    | 3.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.002     | 1  |
| 塩化物イオン                             |  |    | 4.0       | 1  |                                       |    | 1.4       | 1  |                                       |    | 1.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    | 38        | 1  |                                       |    | 20        | 1  |                                       |    | 28        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |    | 96        | 1  |                                       |    | 48        | 1  |                                       |    | 55        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | 0.6       | 1  |
| pH値                                |  |    | 7.4       | 1  |                                       |    | 6.8       | 1  |                                       |    | 7.7       | 1  |
| 味                                  |  |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |  |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 3         | 1  |
| 色度                                 |  |    | <1.0      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | 1.4       | 1  |
| 濁度                                 |  |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | 0.2       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>大沢配水場                 |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>板橋配水場              |    |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>瀬尾浄水場                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大沢水源地                          |    |           |    | [水源名]<br>木和田島水源地                     |    |           |    | [水源名]<br>浅井戸                            |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2.030 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 9.914 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 5         | 1  |                                      |    | 4         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | 0.002     | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 1.15      | 1  |                                      |    | 1.70      | 1  |   |    | 0.41      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |   |    | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |                                      |    | 0.01      | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 7.6       | 1  |                                      |    | 8.7       | 1  |   |    | 6.1       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 5.3       | 1  |                                      |    | 10.0      | 1  |   |    | 3.2       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 44        | 1  |                                      |    | 55        | 1  |   |    | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 120       | 1  |                                      |    | 132       | 1  |   |    | 116       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |                                      |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.4       | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.7       | 1  |                                      |    | 6.6       | 1  |   |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                      |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 05 - 01<br>瀬尾浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>安良沢浄水場(表流水)           |    |           |    | [浄水場名] 10 - 01<br>安良沢浄水場(湧水)            |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大谷川                            |    |           |    | [水源名]<br>利根川水系荒沢川                       |    |           |    | [水源名]<br>利根川水系荒沢川                       |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 6,748 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,466 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,644 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 500       | 1  |   |    | 120       | 1  |   |    | 87        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 1         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | 0.002     | 1  |   |    | 0.001     | 1  |   |    | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.28      | 1  |   |    | 0.27      | 1  |   |    | 0.25      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | 0.14      | 1  |   |    | 0.10      | 1  |   |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | 0.01      | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | 0.01      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 6.8       | 1  |   |    | 3.9       | 1  |   |    | 3.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | 0.001     | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 3.8       | 1  |   |    | 0.8       | 1  |   |    | 0.7       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 33        | 1  |   |    | 29        | 1  |   |    | 23        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 94        | 1  |   |    | 95        | 1  |   |    | 79        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 0.4       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.7       | 1  |   |    | 7.6       | 1  |   |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | 0.6       | 1  |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | 0.2       | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>細尾浄水場        |    |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>七里浄水場        |    |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>所野浄水場        |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>利根川水系左沢川              |    |           |    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |           |    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 415 (m³)<br>原水       |    |           |    | [1日平均浄水量] 363 (m³)<br>原水       |    |           |    | [1日平均浄水量] 237 (m³)<br>原水       |    |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                |    | 7         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | 0.005     | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | 0.006     | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.19      | 1  |                                |    | 0.64      | 1  |                                |    | 0.33      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | 0.17      | 1  |                                |    | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | 0.27      | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | 0.01      | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | 0.29      | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 4.9       | 1  |                                |    | 12.5      | 1  |                                |    | 6.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | 0.004     | 1  |                                |    | 0.001     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 0.9       | 1  |                                |    | 19.6      | 1  |                                |    | 3.5       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 20        | 1  |                                |    | 44        | 1  |                                |    | 38        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 54        | 1  |                                |    | 121       | 1  |                                |    | 98        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.7       | 1  |                                |    | 6.8       | 1  |                                |    | 7.3       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | 2.1       | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | 0.6       | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市          |    |           |    |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 15 - 00<br>日光東浄水場            |    |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>大日堂水源             |    |           |    | [浄水場名] 17 - 00<br>霧降浄水場                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>浅井戸                        |    |           |    | [水源名]<br>浅井戸                        |    |           |    | [水源名]<br>利根川水系つめた沢                      |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                     |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                     |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水・浅井戸水                      |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,489 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                     |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |   |    | 31        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                     |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                     |    | <0.00030  | 1  |                                     |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                     |    | <0.00005  | 1  |                                     |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                     |    | 0.002     | 1  |                                     |    | 0.002     | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                     |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                     |    | <0.004    | 1  |                                     |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                     |    | 0.35      | 1  |                                     |    | 0.37      | 1  |   |    | 0.18      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                     |    | 0.11      | 1  |                                     |    | 0.11      | 1  |   |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                     |    | <0.1      | 1  |                                     |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                     |    | <0.0002   | 1  |                                     |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                     |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                     |    | <0.01     | 1  |                                     |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                     |    | <0.01     | 1  |                                     |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                     |    | <0.03     | 1  |                                     |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                     |    | <0.01     | 1  |                                     |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                     |    | 4.4       | 1  |                                     |    | 4.3       | 1  |   |    | 2.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                     |    | 1.5       | 1  |                                     |    | 1.6       | 1  |   |    | 1.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                     |    | 34        | 1  |                                     |    | 33        | 1  |   |    | 16        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                     |    | 100       | 1  |                                     |    | 106       | 1  |   |    | 61        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.02     | 1  |                                     |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                     |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                     |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.002    | 1  |                                     |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                     |    | <0.0005   | 1  |                                     |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                     |    | <0.3      | 1  |                                     |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                     |    | 7.2       | 1  |                                     |    | 7.2       | 1  |   |    | 7.4       | 1  |
| 味                                  |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |                                     |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                     |    | <0.5      | 1  |                                     |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                     |    | <0.1      | 1  |                                     |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市        |    |           |    |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 18 - 00<br>丸美浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>菟垣面浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 20 - 00<br>湯元浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>浅井戸                        |    |           |    | [水源名]<br>浅井戸                         |    |           |    | [水源名]<br>白根沢川(表流水)                    |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                     |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 836 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                     |    | 8         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                       |    | 44        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                     |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                     |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                     |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                     |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                     |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                     |    | 0.18      | 1  |                                      |    | 0.58      | 1  |                                       |    | 0.23      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                     |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                     |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                     |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                     |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                     |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                     |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                     |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                     |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                     |    | 2.7       | 1  |                                      |    | 3.8       | 1  |                                       |    | 6.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                     |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                     |    | 1.4       | 1  |                                      |    | 1.5       | 1  |                                       |    | 0.6       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                     |    | 16        | 1  |                                      |    | 32        | 1  |                                       |    | 66        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                     |    | 54        | 1  |                                      |    | 93        | 1  |                                       |    | 123       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                     |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                     |    | <0.3      | 1  |                                      |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                     |    | 7.4       | 1  |                                      |    | 7.2       | 1  |                                       |    | 7.2       | 1  |
| 味                                  |                                     |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                     |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                     |    | <0.5      | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                     |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                                  | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |                                       | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |                                       | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    |
|---------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                       | [浄水場名] 21 - 00<br>二荒浄水場        |    |           |                                       | [浄水場名] 22 - 00<br>丸山浄水場        |    |           |                                       | [浄水場名] 23 - 00<br>東小来川浄水場      |    |           |    |
| [水源名]<br>中禅寺湖                         |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| [原水の種類]<br>湖沼水                        |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 341 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |           | [1日平均浄水量] 570 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |           | [1日平均浄水量] 206 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |           |    |
|                                       | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                  |                                |    | 160       | 1                                     |                                |    | 0         | 1                                     |                                |    | 770       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                    |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                               |                                |    | 1         | 1                                     |                                |    | 0         | 1                                     |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                          |                                |    | <0.00030  | 1                                     |                                |    | <0.00030  | 1                                     |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                             |                                |    | <0.00005  | 1                                     |                                |    | <0.00005  | 1                                     |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                            |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                              |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                             |                                |    | 0.003     | 1                                     |                                |    | 0.003     | 1                                     |                                |    | 0.005     | 1  |
| 六価クロム化合物                              |                                |    | <0.005    | 1                                     |                                |    | <0.005    | 1                                     |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                |                                |    | <0.004    | 1                                     |                                |    | <0.004    | 1                                     |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                       |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         |                                |    | <0.05     | 1                                     |                                |    | 0.22      | 1                                     |                                |    | 0.87      | 1  |
| フッ素及びその化合物                            |                                |    | 0.13      | 1                                     |                                |    | 0.13      | 1                                     |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                            |                                |    | <0.1      | 1                                     |                                |    | 0.1       | 1                                     |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                 |                                |    | <0.0002   | 1                                     |                                |    | <0.0002   | 1                                     |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                             |                                |    | <0.005    | 1                                     |                                |    | <0.005    | 1                                     |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン    |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                               |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                            |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                             |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                  |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                   |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                                 |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| クロロホルム                                |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                                |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                            |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                   |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                              |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                               |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                            |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                                |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                              |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                             |                                |    | <0.01     | 1                                     |                                |    | <0.01     | 1                                     |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                         |                                |    | 0.01      | 1                                     |                                |    | 0.27      | 1                                     |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                              |                                |    | <0.03     | 1                                     |                                |    | <0.03     | 1                                     |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                              |                                |    | <0.01     | 1                                     |                                |    | <0.01     | 1                                     |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                          |                                |    | 7.6       | 1                                     |                                |    | 9.5       | 1                                     |                                |    | 2.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                           |                                |    | 0.003     | 1                                     |                                |    | 0.001     | 1                                     |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                                |                                |    | 4.9       | 1                                     |                                |    | 5.6       | 1                                     |                                |    | 1.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     |                                |    | 31        | 1                                     |                                |    | 51        | 1                                     |                                |    | 15        | 1  |
| 蒸発残留物                                 |                                |    | 77        | 1                                     |                                |    | 139       | 1                                     |                                |    | 46        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                             |                                |    | <0.02     | 1                                     |                                |    | <0.02     | 1                                     |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                |                                |    | <0.000001 | 1                                     |                                |    | <0.000001 | 1                                     |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                         |                                |    | <0.000001 | 1                                     |                                |    | <0.000001 | 1                                     |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                             |                                |    | <0.002    | 1                                     |                                |    | <0.002    | 1                                     |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                |                                |    | <0.0005   | 1                                     |                                |    | <0.0005   | 1                                     |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                            |                                |    | 0.8       | 1                                     |                                |    | 0.5       | 1                                     |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                   |                                |    | 8.3       | 1                                     |                                |    | 7.7       | 1                                     |                                |    | 6.9       | 1  |
| 味                                     |                                |    |           |                                       |                                |    |           |                                       |                                |    |           |    |
| 臭気                                    |                                |    | 0         | 1                                     |                                |    | 0         | 1                                     |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                    |                                |    | 0.7       | 1                                     |                                |    | <0.5      | 1                                     |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                    |                                |    | 1.3       | 1                                     |                                |    | 0.5       | 1                                     |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |    |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 24 - 00<br>西小来川浄水場      |    |           |    | [浄水場名] 30 - 00<br>鬼怒川浄水場       |    |           |    | [浄水場名] 31 - 00<br>車の沢浄水場       |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>根古岩川(表流水)             |    |           |    | [水源名]<br>利根川水系鬼怒川(表流水)         |    |           |    | [水源名]<br>車の沢(湧水)               |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 16 (m³)<br>原水        |    |           |    | [1日平均浄水量] 7,249 (m³)<br>原水     |    |           |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>休止中          |    |    |    |
| 一般細菌                               |                                |    | 70        | 1  |                                |    | 390       | 1  |                                |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 1         | 1  |                                |    | 1         | 1  |                                |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | 0.002     | 1  |                                |    | 0.001     | 1  |                                |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.59      | 1  |                                |    | 0.32      | 1  |                                |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | 0.11      | 1  |                                |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | 0.01      | 1  |                                |    | 0.11      | 1  |                                |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | 0.07      | 1  |                                |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 2.8       | 1  |                                |    | 3.8       | 1  |                                |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | 0.028     | 1  |                                |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 1.2       | 1  |                                |    | 2.3       | 1  |                                |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 14        | 1  |                                |    | 25        | 1  |                                |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 49        | 1  |                                |    | 76        | 1  |                                |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    |    |    |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | 0.5       | 1  |                                |    | 0.7       | 1  |                                |    |    |    |
| pH値                                |                                |    | 7.1       | 1  |                                |    | 7.6       | 1  |                                |    |    |    |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |    |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 3         | 1  |                                |    |    |    |
| 色度                                 |                                |    | 1.4       | 1  |                                |    | 2.8       | 1  |                                |    |    |    |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | 1.2       | 1  |                                |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市     |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市     |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市                            |    |    |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 32 - 00<br>橋の沢浄水場           |    |    |    | [浄水場名] 33 - 00<br>小佐越浄水場           |    |    |    | [浄水場名] 34 - 00<br>藤原浄水場                                   |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>橋の沢(表流水)                  |    |    |    | [水源名]<br>上井戸沢(表流水)                 |    |    |    | [水源名]<br>堰場川(表流水)   |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)  |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| 一般細菌                               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジエオスミン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|-----------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                                    | [浄水場名] 35 - 00<br>高德浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 36 - 00<br>伊の原浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 37 - 00<br>小網浄水場        |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [水源名]<br>宮の腰沢(表流水)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           | [水源名]<br>伊の原水源(湧水)                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [水源名]<br>大下沢(表流水)                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           | [原水の種類]<br>湧水                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [1日平均浄水量] 680 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数        |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一般細菌                               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 0         | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 0         | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 0         | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.00030  | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.00005  | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.005    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.004    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 0.43      | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.08     | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.1      | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四塩化炭素                              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.0002   | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.005    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクロロメタン                            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ベンゼン                               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塩素酸                                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| クロロ酢酸                              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| クロロホルム                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭素酸                                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ブロモホルム                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.01     | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 0.42      | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.03     | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.01     | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 3.6       | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.001    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 3.8       | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 24        | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蒸発残留物                              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 67        | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.02     | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジエオスミン                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.000001 | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.000001 | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.002    | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フェノール類                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.0005   | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 0.4       | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pH値                                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 7.4       | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 味                                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気                                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 0         | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色度                                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | <0.5      | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度                                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    | 0.4       | 1                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 検査項目                                 | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |                                      | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |                                      | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    |
|--------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                      | [浄水場名] 39 - 00<br>芹沢浄水場        |    |           |                                      | [浄水場名] 40 - 00<br>中三依浄水場       |    |           |                                      | [浄水場名] 41 - 00<br>上三依浄水場       |    |           |    |
| [水源名]<br>田茂沢(表流水)                    |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |           | [1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |           | [1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |           |    |
|                                      | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数                                   | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数                                   | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                 |                                |    | 130       | 1                                    |                                |    | 5         | 1                                    |                                |    | 110       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                   |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                              |                                |    | 1         | 1                                    |                                |    | 0         | 1                                    |                                |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                         |                                |    | <0.00030  | 1                                    |                                |    | <0.00030  | 1                                    |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                            |                                |    | <0.00005  | 1                                    |                                |    | <0.00005  | 1                                    |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                             |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                            |                                |    | 0.001     | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                             |                                |    | <0.005    | 1                                    |                                |    | <0.005    | 1                                    |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                               |                                |    | <0.004    | 1                                    |                                |    | <0.004    | 1                                    |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                      |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        |                                |    | 0.18      | 1                                    |                                |    | 0.28      | 1                                    |                                |    | 0.32      | 1  |
| フッ素及びその化合物                           |                                |    | <0.08     | 1                                    |                                |    | 0.08      | 1                                    |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                           |                                |    | <0.1      | 1                                    |                                |    | <0.1      | 1                                    |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                |                                |    | <0.0002   | 1                                    |                                |    | <0.0002   | 1                                    |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                            |                                |    | <0.005    | 1                                    |                                |    | <0.005    | 1                                    |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン   |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                              |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                           |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                            |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                 |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                  |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                                |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| クロロホルム                               |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                               |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                           |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                  |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                             |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                              |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                           |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                               |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                             |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                            |                                |    | <0.01     | 1                                    |                                |    | <0.01     | 1                                    |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                        |                                |    | 0.02      | 1                                    |                                |    | <0.01     | 1                                    |                                |    | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                             |                                |    | <0.03     | 1                                    |                                |    | <0.03     | 1                                    |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                             |                                |    | <0.01     | 1                                    |                                |    | <0.01     | 1                                    |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                         |                                |    | 2.2       | 1                                    |                                |    | 4.6       | 1                                    |                                |    | 2.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                          |                                |    | 0.001     | 1                                    |                                |    | <0.001    | 1                                    |                                |    | 0.001     | 1  |
| 塩化物イオン                               |                                |    | 1.1       | 1                                    |                                |    | 1.3       | 1                                    |                                |    | 1.1       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    |                                |    | 15        | 1                                    |                                |    | 22        | 1                                    |                                |    | 20        | 1  |
| 蒸発残留物                                |                                |    | 49        | 1                                    |                                |    | 68        | 1                                    |                                |    | 45        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                            |                                |    | <0.02     | 1                                    |                                |    | <0.02     | 1                                    |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                               |                                |    | <0.000001 | 1                                    |                                |    | <0.000001 | 1                                    |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                        |                                |    | <0.000001 | 1                                    |                                |    | <0.000001 | 1                                    |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                            |                                |    | <0.002    | 1                                    |                                |    | <0.002    | 1                                    |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                               |                                |    | <0.0005   | 1                                    |                                |    | <0.0005   | 1                                    |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                           |                                |    | 0.8       | 1                                    |                                |    | <0.3      | 1                                    |                                |    | 0.5       | 1  |
| pH値                                  |                                |    | 7.0       | 1                                    |                                |    | 6.9       | 1                                    |                                |    | 7.5       | 1  |
| 味                                    |                                |    |           |                                      |                                |    |           |                                      |                                |    |           |    |
| 臭気                                   |                                |    | 0         | 1                                    |                                |    | 0         | 1                                    |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                   |                                |    | 3.1       | 1                                    |                                |    | <0.5      | 1                                    |                                |    | 2.0       | 1  |
| 濁度                                   |                                |    | 0.3       | 1                                    |                                |    | <0.1      | 1                                    |                                |    | 0.3       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市        |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 42 - 00<br>横川浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 50 - 00<br>足尾中央部浄水場            |    |           |    | [浄水場名] 51 - 00<br>足尾北部浄水場             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>水上沢(表流水)                    |    |           |    | [水源名]<br>内の籠川(伏流水)                    |    |           |    | [水源名]<br>渡良瀬川(伏流水)                    |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                        |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                        |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 201 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 287 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                      |    | 130       | 1  |                                       |    | 7         | 1  |                                       |    | 22        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |    | 1         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.003     | 1  |                                       |    | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |    | 0.25      | 1  |                                       |    | 0.32      | 1  |                                       |    | 0.78      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | 0.10      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                      |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |    | 0.02      | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |    | 2.8       | 1  |                                       |    | 3.1       | 1  |                                       |    | 2.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                      |    | 1.2       | 1  |                                       |    | 2.3       | 1  |                                       |    | 0.8       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    | 7         | 1  |                                       |    | 12        | 1  |                                       |    | 32        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |    | 40        | 1  |                                       |    | 41        | 1  |                                       |    | 66        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                      |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                      |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    | 1.2       | 1  |                                       |    | 0.6       | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                      |    | 7.2       | 1  |                                       |    | 6.9       | 1  |                                       |    | 7.0       | 1  |
| 味                                  |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                      |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                      |    | 3.5       | 1  |                                       |    | 1.6       | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                      |    | 0.3       | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 52 - 00<br>足尾東部浄水場      |    |           |    | [浄水場名] 53 - 00<br>足尾南部浄水場      |    |           |    | [浄水場名] 60 - 00<br>上栗山浄水場       |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>黒沢(伏流水)               |    |           |    | [水源名]<br>爺ヶ沢(湧水)               |    |           |    | [水源名]<br>三沢(湧水)                |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水            |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 329 (m³)<br>原水       |    |           |    | [1日平均浄水量] 89 (m³)<br>原水        |    |           |    | [1日平均浄水量] 89 (m³)<br>原水        |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                |    | 1         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | 0.002     | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.41      | 1  |                                |    | 0.49      | 1  |                                |    | 0.29      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | 0.01      | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | 0.01      | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 2.4       | 1  |                                |    | 2.5       | 1  |                                |    | 2.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 0.7       | 1  |                                |    | 0.9       | 1  |                                |    | 0.7       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 13        | 1  |                                |    | 20        | 1  |                                |    | 16        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 42        | 1  |                                |    | 61        | 1  |                                |    | 55        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | 1.0       | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.1       | 1  |                                |    | 7.5       | 1  |                                |    | 7.4       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | 2.6       | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市        |    |           |    |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 61 - 00<br>野門浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 62 - 00<br>中央浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 63 - 00<br>湯西川浄水場              |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>野門(湧水)                     |    |           |    | [水源名]<br>唐沢(湧水)                     |    |           |    | [水源名]<br>三河沢ダム・クズウ沢(表流水)              |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)               |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 861 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                     |    | 25        | 1  |                                     |    | 2         | 1  |                                       |    | 120       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                     |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                     |    | <0.00030  | 1  |                                     |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                     |    | <0.00005  | 1  |                                     |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.007     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                     |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                     |    | <0.004    | 1  |                                     |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                     |    | 0.53      | 1  |                                     |    | 0.29      | 1  |                                       |    | 0.14      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                     |    | <0.08     | 1  |                                     |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                     |    | <0.1      | 1  |                                     |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                     |    | <0.0002   | 1  |                                     |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                     |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                     |    | <0.01     | 1  |                                     |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                     |    | <0.01     | 1  |                                     |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                     |    | <0.03     | 1  |                                     |    | <0.03     | 1  |                                       |    | 0.03      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                     |    | <0.01     | 1  |                                     |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                     |    | 2.8       | 1  |                                     |    | 2.3       | 1  |                                       |    | 1.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                     |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.014     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                     |    | 0.9       | 1  |                                     |    | 0.7       | 1  |                                       |    | 0.8       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                     |    | 20        | 1  |                                     |    | 16        | 1  |                                       |    | 41        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                     |    | 73        | 1  |                                     |    | 50        | 1  |                                       |    | 62        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.02     | 1  |                                     |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                     |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.002    | 1  |                                     |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                     |    | <0.0005   | 1  |                                     |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                     |    | 0.3       | 1  |                                     |    | <0.3      | 1  |                                       |    | 0.4       | 1  |
| pH値                                |                                     |    | 7.4       | 1  |                                     |    | 7.4       | 1  |                                       |    | 7.7       | 1  |
| 味                                  |                                     |    |           |    |                                     |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                     |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                     |    | 0.6       | 1  |                                     |    | <0.5      | 1  |                                       |    | 1.9       | 1  |
| 濁度                                 |                                     |    | <0.1      | 1  |                                     |    | <0.1      | 1  |                                       |    | 0.4       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市       |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 64 - 00<br>川俣湯元浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 65 - 00<br>川俣浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 66 - 00<br>土呂部浄水場             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>錆沢(表流水)                      |    |           |    | [水源名]<br>熊野沢(伏流水)                    |    |           |    | [水源名]<br>木戸沢(伏流水)                    |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                       |    | 24        | 1  |                                      |    | 56        | 1  |                                      |    | 63        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 1         | 1  |                                      |    | 1         | 1  |                                      |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | 0.002     | 1  |                                      |    | 0.002     | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 0.15      | 1  |                                      |    | 0.27      | 1  |                                      |    | 0.17      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 2.1       | 1  |                                      |    | 2.3       | 1  |                                      |    | 3.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 0.8       | 1  |                                      |    | 0.7       | 1  |                                      |    | 0.9       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 22        | 1  |                                      |    | 14        | 1  |                                      |    | 13        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 42        | 1  |                                      |    | 51        | 1  |                                      |    | 47        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | 0.000003  | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | 0.7       | 1  |                                      |    | 0.8       | 1  |                                      |    | 0.8       | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.5       | 1  |                                      |    | 7.2       | 1  |                                      |    | 7.2       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | 2.5       | 1  |                                      |    | 3.5       | 1  |                                      |    | 2.4       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | 0.1       | 1  |                                      |    | 0.1       | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市 |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市 |     |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 67 - 00<br>日向浄水場        |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場        |     |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場        |     |           |    |
|                                    | [水源名]<br>稻ヶ沢(表流水)              |    |           |    | [水源名]<br>地下水                   |     |           |    | [水源名]<br>地下水                   |     |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 60 (m³)<br>原水        |    |           |    | [1日平均浄水量] 6,586 (m³)<br>原水     |     |           |    | [1日平均浄水量] 3,794 (m³)<br>原水     |     |           |    |
| 一般細菌                               |                                |    | 310       | 1  |                                |     | 0         | 1  |                                |     | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |           |    | 925.0                          | 0.0 | 77.1      | 12 | 0.0                            | 0.0 | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 1         | 1  |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |     | <0.00030  | 1  |                                |     | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |     | <0.00005  | 1  |                                |     | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |     | <0.002    | 1  |                                |     | 0.002     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | 0.001     | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |     | <0.005    | 1  |                                |     | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |     | <0.004    | 1  |                                |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.31      | 1  |                                |     | 1.50      | 1  |                                |     | 2.12      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | 0.10      | 1  |                                |     | <0.08     | 1  |                                |     | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |     | <0.1      | 1  |                                |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |     | <0.0002   | 1  |                                |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |     | <0.005    | 1  |                                |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001    | 1  |                                |     | <0.004    | 1  |                                |     | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  |                                |     | <0.002    | 1  |                                |     | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |     | <0.10     | 1  |                                |     | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | 0.03      | 1  |                                |     | <0.02     | 1  |                                |     | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |     | <0.03     | 1  |                                |     | 0.04      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |     | <0.10     | 1  |                                |     | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 2.4       | 1  |                                |     | 4.5       | 1  |                                |     | 5.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | 0.004     | 1  |                                |     | <0.005    | 1  |                                |     | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 1.0       | 1  |                                |     | 4.0       | 1  |                                |     | 4.7       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 21        | 1  |                                |     | 36        | 1  |                                |     | 37        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 45        | 1  |                                |     | 66        | 1  |                                |     | 85        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |     | <0.02     | 1  |                                |     | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |     | <0.000001 | 1  |                                |     | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |     | <0.000001 | 1  |                                |     | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002    | 1  |                                |     | <0.005    | 1  |                                |     | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |     | <0.0005   | 1  |                                |     | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | 0.6       | 1  |                                |     | <0.3      | 1  |                                |     | 0.3       | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.5       | 1  |                                |     | 6.4       | 1  |                                |     | 6.2       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 2         | 1  |                                |     | 0         | 1  |                                |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | 2.4       | 1  |                                |     | <0.5      | 1  |                                |     | 0.5       | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | 0.7       | 1  |                                |     | <0.1      | 1  |                                |     | 0.1       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市          |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市          |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市          |     |           |    |
|------------------------------------|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>第3浄水場                 |     |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>第4浄水場                 |     |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>第5浄水場                 |     |           |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                            |     |           |    | [水源名]<br>地下水                            |     |           |    | [水源名]<br>地下水                            |     |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 4,346 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 4,783 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 4,835 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 16.0                                    | 0.0 | 2.7       | 12 | 0.0                                     | 0.0 | 0.0       | 12 | 36.0                                    | 0.0 | 3.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |     | <0.00030  | 1  |   |     | <0.00030  | 1  |   |     | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |     | <0.00005  | 1  |   |     | <0.00005  | 1  |   |     | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |     | 0.001     | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |     | 1.02      | 1  |   |     | 3.13      | 1  |   |     | 1.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |     | 0.08      | 1  |   |     | <0.08     | 1  |   |     | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |     | <0.1      | 1  |   |     | <0.1      | 1  |   |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |     | <0.0002   | 1  |   |     | <0.0002   | 1  |   |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| クロロホルム                             |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 臭素酸                                |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ブロモホルム                             |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |     | <0.10     | 1  |   |     | <0.10     | 1  |   |     | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |     | <0.02     | 1  |   |     | <0.02     | 1  |   |     | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |     | <0.03     | 1  |   |     | <0.03     | 1  |   |     | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |     | <0.10     | 1  |   |     | <0.10     | 1  |   |     | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |     | 3.6       | 1  |   |     | 7.3       | 1  |   |     | 6.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |     | 2.8       | 1  |   |     | 8.0       | 1  |   |     | 7.5       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |     | 29        | 1  |   |     | 61        | 1  |   |     | 46        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |     | 50        | 1  |   |     | 143       | 1  |   |     | 99        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |     | <0.02     | 1  |   |     | <0.02     | 1  |   |     | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |     | <0.000001 | 1  |   |     | <0.000001 | 1  |   |     | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |     | <0.000001 | 1  |   |     | <0.000001 | 1  |   |     | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |     | <0.0005   | 1  |   |     | <0.0005   | 1  |   |     | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |     | 0.3       | 1  |   |     | 0.4       | 1  |   |     | 0.4       | 1  |
| pH値                                |   |     | 6.4       | 1  |   |     | 6.6       | 1  |   |     | 6.5       | 1  |
| 味                                  |   |     |           |    |   |     |           |    |   |     |           |    |
| 臭気                                 |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |     | <0.5      | 1  |   |     | <0.5      | 1  |   |     | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |     | <0.1      | 1  |   |     | 0.3       | 1  |   |     | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市        |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市        |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市        |     |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>下沢浄水場               |     |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>野尻浄水場               |     |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>口粟野第1浄水場            |     |           |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                          |     |           |    | [水源名]<br>地下水                          |     |           |    | [水源名]<br>地下水                          |     |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 770 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 334 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 612 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 12 | 1.0                                   | 0.0 | 0.1       | 12 | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |     | <0.00030  | 1  |                                       |     | <0.00030  | 1  |                                       |     | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |     | <0.00005  | 1  |                                       |     | <0.00005  | 1  |                                       |     | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | 0.001     | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |     | 1.10      | 1  |                                       |     | 0.60      | 1  |                                       |     | 1.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |     | <0.08     | 1  |                                       |     | <0.08     | 1  |                                       |     | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |     | <0.0002   | 1  |                                       |     | <0.0002   | 1  |                                       |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |     | <0.002    | 1  |                                       |     | <0.002    | 1  |                                       |     | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | <0.03     | 1  |                                       |     | <0.03     | 1  |                                       |     | 0.43      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |     | 4.0       | 1  |                                       |     | 2.9       | 1  |                                       |     | 3.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 2.0       | 1  |                                       |     | 2.0       | 1  |                                       |     | 3.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 25        | 1  |                                       |     | 21        | 1  |                                       |     | 38        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 51        | 1  |                                       |     | 50        | 1  |                                       |     | 75        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |     | <0.0005   | 1  |                                       |     | <0.0005   | 1  |                                       |     | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |     | <0.3      | 1  |                                       |     | <0.3      | 1  |                                       |     | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |     | 6.9       | 1  |                                       |     | 7.0       | 1  |                                       |     | 6.4       | 1  |
| 味                                  |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 臭気                                 |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |     | <0.5      | 1  |                                       |     | 0.8       | 1  |                                       |     | 2.1       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | 0.9       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市          |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市        |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市        |     |           |    |
|------------------------------------|---|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>口栗野第2浄水場              |     |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>清洲第1浄水場             |     |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>清洲第2浄水場             |     |           |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                            |     |           |    | [水源名]<br>地下水                          |     |           |    | [水源名]<br>地下水                          |     |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,039 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 293 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    |
| 一般細菌                               |   |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 22.0                                    | 0.0 | 2.2       | 12 | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 12 | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |     | <0.00030  | 1  |                                       |     | <0.00030  | 1  |                                       |     | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |     | <0.00005  | 1  |                                       |     | <0.00005  | 1  |                                       |     | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |     | <0.001    | 1  |                                       |     | 0.001     | 1  |                                       |     | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |     | 1.65      | 1  |                                       |     | 1.90      | 1  |                                       |     | 1.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |     | <0.08     | 1  |                                       |     | <0.08     | 1  |                                       |     | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |     | <0.0002   | 1  |                                       |     | <0.0002   | 1  |                                       |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |     | <0.002    | 1  |                                       |     | <0.002    | 1  |                                       |     | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| クロロホルム                             |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 臭素酸                                |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ブロモホルム                             |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |     | <0.03     | 1  |                                       |     | 0.08      | 1  |                                       |     | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |     | 3.5       | 1  | 41.5                                  | 3.7 | 11.9      | 6  |                                       |     | 4.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |     | 2.0       | 1  | 40.0                                  | 2.0 | 10.7      | 6  |                                       |     | 6.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |     | 27        | 1  |                                       |     | 41        | 1  |                                       |     | 50        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |     | 58        | 1  |                                       |     | 198       | 1  |                                       |     | 87        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |     | <0.0005   | 1  |                                       |     | <0.0005   | 1  |                                       |     | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |     | <0.3      | 1  |                                       |     | <0.3      | 1  |                                       |     | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |     | 6.4       | 1  |                                       |     | 7.5       | 1  |                                       |     | 6.2       | 1  |
| 味                                  |   |     |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 臭気                                 |   |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |     | <0.5      | 1  |                                       |     | 1.3       | 1  |                                       |     | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |     | <0.1      | 1  |                                       |     | 0.2       | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市        |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 008 栃木県<br>鹿沼市        |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市           |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>粕尾第2浄水場             |     |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>永野浄水場               |     |           |    | [浄水場名] 01 - 01<br>大橋浄水場                  |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                          |     |           |    | [水源名]<br>地下水                          |     |           |    | [水源名]<br>大橋3号井                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水・深井戸水・浅井戸水・浅井戸水      |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 469 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 763 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 11,200 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 1.0                                   | 0.0 | 0.1       | 12 | 2.0                                   | 0.0 | 0.2       | 12 |  |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |     | <0.00030  | 1  |                                       |     | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |     | <0.00005  | 1  |                                       |     | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |     | 0.001     | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |  |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |     | 1.90      | 1  |                                       |     | 1.10      | 1  |  |    | 2.08      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |     | <0.08     | 1  |                                       |     | <0.08     | 1  |  |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |  |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |     | <0.0002   | 1  |                                       |     | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |     | <0.002    | 1  |                                       |     | <0.002    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |  |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |  |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | <0.03     | 1  |                                       |     | <0.03     | 1  |  |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |     | <0.10     | 1  |                                       |     | <0.10     | 1  |  |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |     | 3.1       | 1  |                                       |     | 3.4       | 1  |  |    | 6.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 2.0       | 1  |                                       |     | 2.0       | 1  |  |    | 6.5       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 27        | 1  |                                       |     | 26        | 1  |  |    | 93        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 54        | 1  |                                       |     | 50        | 1  |  |    | 177       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |     | <0.0005   | 1  |                                       |     | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |     | 0.4       | 1  |                                       |     | <0.3      | 1  |  |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |     | 6.3       | 1  |                                       |     | 6.6       | 1  |  |    | 6.9       | 1  |
| 味                                  |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |  |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |     | <0.5      | 1  |                                       |     | <0.5      | 1  |  |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |  |    | <0.1      | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市           |           |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 02 - 01<br>奈良淵浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 03 - 01<br>石塚浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 04 - 01<br>菊川浄水場                  |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>奈良淵3号井                         |    |           |    | [水源名]<br>石塚4号井                          |    |           |    | [水源名]<br>上川原1号井                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水・深井戸水               |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水          |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水・深井戸水 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,492 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,021 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 13,584 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 1         | 1  |   |    | 1         | 1  | 6  | 0         | 3         | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |  |           | 0         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 2.05      | 1  |   |    | 1.88      | 1  | 3.22                                     | 2.15      | 2.61      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  | <0.08                                    | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| プロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  | 0.02                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  | <0.03                                    | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 6.9       | 1  |   |    | 7.5       | 1  | 6.9                                      | 6.0       | 6.4       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 6.6       | 1  |   |    | 11.8      | 1  | 6.0                                      | 5.8       | 5.9       | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 97        | 1  |   |    | 51        | 1  | 119                                      | 107       | 113       | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 175       | 1  |   |    | 109       | 1  | 192                                      | 170       | 182       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  | <0.02                                    | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  | <0.3                                     | <0.3      | <0.3      | 4  |
| pH値                                |   |    | 7.0       | 1  |   |    | 6.7       | 1  | 7.1                                      | 6.9       | 7.0       | 4  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |  |           | 0         | 4  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 4  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |    | 9         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 1.69      | 1  |                                |    | 1.90      | 1  |                                |    | 1.59      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | 0.02      | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 7.5       | 1  |                                |    | 6.8       | 1  |                                |    | 5.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | 0.002     | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 12.7      | 1  |                                |    | 7.6       | 1  |                                |    | 4.2       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 48        | 1  |                                |    | 74        | 1  |                                |    | 78        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 116       | 1  |                                |    | 148       | 1  |                                |    | 129       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 6.7       | 1  |                                |    | 6.9       | 1  |                                |    | 7.1       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市        |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 08 - 01<br>戸奈良浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 09 - 01<br>田沼浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 10 - 01<br>船越浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>戸奈良4号井                         |    |           |    | [水源名]<br>田沼北4号井                         |    |           |    | [水源名]<br>船越水源                         |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水・深井戸水               |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水・浅井戸水・深井戸水・浅井戸水     |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,195 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,606 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 743 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 1.37      | 1  |   |    | 1.36      | 1  |                                       |    | 1.19      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |   |    | 0.01      | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 7.5       | 1  |   |    | 5.3       | 1  |                                       |    | 3.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 11.1      | 1  |   |    | 4.6       | 1  |                                       |    | 2.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 76        | 1  |   |    | 38        | 1  |                                       |    | 30        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 147       | 1  |   |    | 78        | 1  |                                       |    | 65        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.6       | 1  |   |    | 6.8       | 1  |                                       |    | 6.7       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 3         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | 0.001     | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 2.71      | 1  |                                |    | 2.35      | 1  |                                |    | 1.81      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 6.0       | 1  |                                |    | 4.9       | 1  |                                |    | 14.5      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 4.8       | 1  |                                |    | 4.0       | 1  |                                |    | 17.3      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 92        | 1  |                                |    | 80        | 1  |                                |    | 41        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 174       | 1  |                                |    | 148       | 1  |                                |    | 131       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.0       | 1  |                                |    | 7.1       | 1  |                                |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市        |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 14 - 01<br>下彦間浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 15 - 01<br>飛駒南浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 16 - 01<br>飛駒浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>下彦間水源                        |    |           |    | [水源名]<br>飛駒南水源                       |    |           |    | [水源名]<br>飛駒2号井                        |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水                  |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 336 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0         | 1  |                                      |    | 1         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | 0.004     | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 1.72      | 1  |                                      |    | 1.96      | 1  |                                       |    | 1.84      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.09      | 1  |                                      |    | 0.08      | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.01     | 1  |                                      |    | 0.01      | 1  |                                       |    | 0.01      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 9.1       | 1  |                                      |    | 3.9       | 1  |                                       |    | 4.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 8.1       | 1  |                                      |    | 2.5       | 1  |                                       |    | 2.9       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 30        | 1  |                                      |    | 25        | 1  |                                       |    | 35        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 102       | 1  |                                      |    | 63        | 1  |                                       |    | 85        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                      |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 6.7       | 1  |                                      |    | 6.6       | 1  |                                       |    | 6.3       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |                      |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
|                                    | [浄水場名] 17 - 01<br>野上南浄水場       |    |                      |    | [浄水場名] 18 - 01<br>野上中浄水場       |    |                      |    | [浄水場名] 19 - 01<br>野上北浄水場       |    |                      |    |
|                                    | [水源名]<br>野上南水源                 |    |                      |    | [水源名]<br>野上中水源                 |    |                      |    | [水源名]<br>野上北水源                 |    |                      |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                      |    |
|                                    | [1日平均浄水量]                      |    | 98 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 44 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 60 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 |
| 一般細菌                               |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 1                    | 1  |                                |    | 4                    | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030             | 1  |                                |    | <0.00030             | 1  |                                |    | <0.00030             | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004               | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 1.26                 | 1  |                                |    | 0.73                 | 1  |                                |    | 1.39                 | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08                | 1  |                                |    | <0.08                | 1  |                                |    | <0.08                | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                 | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| クロロホルム                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 臭素酸                                |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03                | 1  |                                |    | <0.03                | 1  |                                |    | <0.03                | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 3.4                  | 1  |                                |    | 3.5                  | 1  |                                |    | 3.3                  | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 2.2                  | 1  |                                |    | 1.6                  | 1  |                                |    | 1.8                  | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 35                   | 1  |                                |    | 28                   | 1  |                                |    | 28                   | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 71                   | 1  |                                |    | 55                   | 1  |                                |    | 64                   | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001            | 1  |                                |    | <0.000001            | 1  |                                |    | <0.000001            | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001            | 1  |                                |    | <0.000001            | 1  |                                |    | <0.000001            | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002               | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3                 | 1  |                                |    | <0.3                 | 1  |                                |    | <0.3                 | 1  |
| pH値                                |                                |    | 6.8                  | 1  |                                |    | 6.6                  | 1  |                                |    | 6.7                  | 1  |
| 味                                  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5                 | 1  |                                |    | <0.5                 | 1  |                                |    | <0.5                 | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                 | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 6         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 1.71      | 1  |                                |    | 1.36      | 1  |                                |    | 2.94      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | 0.001     | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 3.7       | 1  |                                |    | 3.7       | 1  |                                |    | 3.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 3.2       | 1  |                                |    | 2.5       | 1  |                                |    | 2.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 57        | 1  |                                |    | 50        | 1  |                                |    | 84        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 99        | 1  |                                |    | 86        | 1  |                                |    | 131       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | 0.02      | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | 0.3       | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 6.7       | 1  |                                |    | 7.1       | 1  |                                |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市      |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>城東浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>南大和久浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>森田浄水場               |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                            |    |           |    | [水源名]<br>地下水                            |    |           |    | [水源名]<br>地下水                          |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 5,156 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,660 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 362 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 28        | 1  |                                       |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |                                       |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |                                       |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 2.10      | 1  |   |    | 0.80      | 1  |                                       |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |                                       |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                       |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |                                       |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 10.2      | 1  |   |    | 10.5      | 1  |                                       |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | 0.018     | 1  |                                       |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    | 7.0       | 1  |   |    | 12.0      | 1  |                                       |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 70        | 1  |   |    | 46        | 1  |                                       |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    | 143       | 1  |   |    | 110       | 1  |                                       |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    |    |    |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |                                       |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.4       | 1  |                                       |    |    |    |
| pH値                                |   |    | 6.7       | 1  |   |    | 6.6       | 1  |                                       |    |    |    |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    |    |    |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | 0.6       | 1  |                                       |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    |    |    |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市 |    |                       |    | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市 |    |                         |    | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市 |    |                       |    |
|------------------------------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-------------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>三箇浄水場          |    |                       |    | [浄水場名] 05 - 00<br>小白井浄水場         |    |                         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大金台浄水場         |    |                       |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                     |    |                       |    | [水源名]<br>地下水                     |    |                         |    | [水源名]<br>地下水                     |    |                       |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |    |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |    |                         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |    |                       |    |
|                                    | [1日平均浄水量]                        |    | 250 (m <sup>3</sup> ) | 回数 | [1日平均浄水量]                        |    | 2,377 (m <sup>3</sup> ) | 回数 | [1日平均浄水量]                        |    | 107 (m <sup>3</sup> ) | 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 |
| 一般細菌                               |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                       | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                       | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                  |    | <0.00030              | 1  |                                  |    | <0.00030                | 1  |                                  |    | <0.00030              | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                  |    | <0.00005              | 1  |                                  |    | <0.00005                | 1  |                                  |    | <0.00005              | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                  | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                  | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                  | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                  | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                  |    | <0.004                | 1  |                                  |    | <0.004                  | 1  |                                  |    | <0.004                | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                  | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                  |    | 0.80                  | 1  |                                  |    | 0.80                    | 1  |                                  |    | 1.50                  | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                  |    | <0.08                 | 1  |                                  |    | 0.09                    | 1  |                                  |    | 0.09                  | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                  |    | <0.1                  | 1  |                                  |    | <0.1                    | 1  |                                  |    | <0.1                  | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                  |    | <0.0002               | 1  |                                  |    | <0.0002                 | 1  |                                  |    | <0.0002               | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                  | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                  |    | <0.004                | 1  |                                  |    | <0.004                  | 1  |                                  |    | <0.004                | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                  |    | <0.002                | 1  |                                  |    | <0.002                  | 1  |                                  |    | <0.002                | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                  | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                  | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| ベンゼン                               |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                  | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| 塩素酸                                |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| クロロ酢酸                              |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| クロロホルム                             |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| 臭素酸                                |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| 総トリハロメタン                           |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| ブロモホルム                             |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                  |    | <0.10                 | 1  |                                  |    | <0.10                   | 1  |                                  |    | <0.10                 | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                  |    | <0.02                 | 1  |                                  |    | <0.02                   | 1  |                                  |    | <0.02                 | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                  |    | <0.03                 | 1  |                                  |    | <0.03                   | 1  |                                  |    | <0.03                 | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                  |    | <0.10                 | 1  |                                  |    | <0.10                   | 1  |                                  |    | <0.10                 | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                  |    | 11.3                  | 1  |                                  |    | 11.6                    | 1  |                                  |    | 16.1                  | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                  | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                  |    | 13.0                  | 1  |                                  |    | 11.0                    | 1  |                                  |    | 12.0                  | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                  |    | 42                    | 1  |                                  |    | 42                      | 1  |                                  |    | 57                    | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                  |    | 109                   | 1  |                                  |    | 120                     | 1  |                                  |    | 130                   | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                  |    | <0.02                 | 1  |                                  |    | <0.02                   | 1  |                                  |    | <0.02                 | 1  |
| ジエオスミン                             |                                  |    | <0.000001             | 1  |                                  |    | <0.000001               | 1  |                                  |    | <0.000001             | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                  |    | <0.000001             | 1  |                                  |    | <0.000001               | 1  |                                  |    | <0.000001             | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                  | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |
| フェノール類                             |                                  |    | <0.0005               | 1  |                                  |    | <0.0005                 | 1  |                                  |    | <0.0005               | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                  |    | <0.3                  | 1  |                                  |    | <0.3                    | 1  |                                  |    | 0.3                   | 1  |
| pH値                                |                                  |    | 6.8                   | 1  |                                  |    | 6.7                     | 1  |                                  |    | 6.7                   | 1  |
| 味                                  |                                  |    |                       |    |                                  |    |                         |    |                                  |    |                       |    |
| 臭気                                 |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                       | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |
| 色度                                 |                                  |    | <0.5                  | 1  |                                  |    | <0.5                    | 1  |                                  |    | <0.5                  | 1  |
| 濁度                                 |                                  |    | <0.1                  | 1  |                                  |    | <0.1                    | 1  |                                  |    | <0.1                  | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市 |    |                       |    | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市 |    |                       |    | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市 |    |                       |    |
|------------------------------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>向田浄水場          |    |                       |    | [浄水場名] 08 - 00<br>境浄水場           |    |                       |    | [浄水場名] 09 - 00<br>境東浄水場          |    |                       |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                     |    |                       |    | [水源名]<br>地下水                     |    |                       |    | [水源名]<br>地下水                     |    |                       |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |    |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |    |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |    |                       |    |
|                                    | [1日平均浄水量]                        |    | 234 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |    | 316 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                        |    | 262 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                                    | 最高                               | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                               | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                               | 最低 | 平均                    | 回数 |
| 一般細菌                               |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                  |    | <0.00030              | 1  |                                  |    | <0.00030              | 1  |                                  |    | <0.00030              | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                  |    | <0.00005              | 1  |                                  |    | <0.00005              | 1  |                                  |    | <0.00005              | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                  |    | <0.004                | 1  |                                  |    | <0.004                | 1  |                                  |    | <0.004                | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                  |    | 0.90                  | 1  |                                  |    | 2.40                  | 1  |                                  |    | 2.00                  | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                  |    | 0.08                  | 1  |                                  |    | <0.08                 | 1  |                                  |    | <0.08                 | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                  |    | <0.1                  | 1  |                                  |    | <0.1                  | 1  |                                  |    | <0.1                  | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                  |    | <0.0002               | 1  |                                  |    | <0.0002               | 1  |                                  |    | <0.0002               | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                  |    | <0.004                | 1  |                                  |    | <0.004                | 1  |                                  |    | <0.004                | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                  |    | <0.002                | 1  |                                  |    | <0.002                | 1  |                                  |    | <0.002                | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| ベンゼン                               |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |                                  |    | <0.001                | 1  |
| 塩素酸                                |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| クロロ酢酸                              |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| クロロホルム                             |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| 臭素酸                                |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| 総トリハロメタン                           |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| ブロモホルム                             |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                  |    | <0.10                 | 1  |                                  |    | <0.10                 | 1  |                                  |    | <0.10                 | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                  |    | <0.02                 | 1  |                                  |    | <0.02                 | 1  |                                  |    | <0.02                 | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                  |    | <0.03                 | 1  |                                  |    | <0.03                 | 1  |                                  |    | <0.03                 | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                  |    | <0.10                 | 1  |                                  |    | <0.10                 | 1  |                                  |    | <0.10                 | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                  |    | 12.5                  | 1  |                                  |    | 10.2                  | 1  |                                  |    | 6.9                   | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                  |    | 12.0                  | 1  |                                  |    | 7.0                   | 1  |                                  |    | 4.0                   | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                  |    | 41                    | 1  |                                  |    | 68                    | 1  |                                  |    | 56                    | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                  |    | 102                   | 1  |                                  |    | 139                   | 1  |                                  |    | 119                   | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                  |    | <0.02                 | 1  |                                  |    | <0.02                 | 1  |                                  |    | <0.02                 | 1  |
| ジエオスミン                             |                                  |    | <0.000001             | 1  |                                  |    | <0.000001             | 1  |                                  |    | <0.000001             | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                  |    | <0.000001             | 1  |                                  |    | <0.000001             | 1  |                                  |    | <0.000001             | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |                                  |    | <0.005                | 1  |
| フェノール類                             |                                  |    | <0.0005               | 1  |                                  |    | <0.0005               | 1  |                                  |    | <0.0005               | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                  |    | <0.3                  | 1  |                                  |    | <0.3                  | 1  |                                  |    | <0.3                  | 1  |
| pH値                                |                                  |    | 6.8                   | 1  |                                  |    | 6.4                   | 1  |                                  |    | 6.6                   | 1  |
| 味                                  |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |                                  |    |                       |    |
| 臭気                                 |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |                                  |    | 0                     | 1  |
| 色度                                 |                                  |    | <0.5                  | 1  |                                  |    | <0.5                  | 1  |                                  |    | <0.5                  | 1  |
| 濁度                                 |                                  |    | <0.1                  | 1  |                                  |    | <0.1                  | 1  |                                  |    | <0.1                  | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 010 栃木県<br>那須烏山市 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 013 栃木県<br>小山市 |           |           |     | [事業主体名]<br>09 - 013 栃木県<br>小山市 |           |           |     |
|------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----------|-----------|-----|--------------------------------|-----------|-----------|-----|
|                                    | 最高                               | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数  | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数  |
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>興野浄水場          |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>鶉島浄水場        |           |           |     | [浄水場名] 02 - 00<br>若木浄水場        |           |           |     |
|                                    | [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               |           |           |     |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |           |           |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |           |           |     |
|                                    | [1日平均浄水量] 115 (m³)<br>原水         |    |    |    | [1日平均浄水量] 454 (m³)<br>原水       |           |           |     | [1日平均浄水量] 26.827 (m³)<br>原水    |           |           |     |
| 一般細菌                               |                                  |    | 0  | 1  | 3                              | 0         | 0         | 12  | 4450                           | 31        | 1300      | 12  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                  |    | 0  | 1  |                                |           | 0         | 12  |                                |           | 12        | 12  |
| 大腸菌(定性)                            |                                  |    | 0  | 1  |                                |           | 0         | 12  |                                |           | 12        | 12  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                         |    | 1  | 1  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4   | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4   |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                         |    | 1  | 1  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                           |    | 1  | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                           |    | 1  | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                           |    | 1  | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                           |    | 1  | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                           |    | 1  | 1  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4   | 0.040                          | <0.004    | 0.011     | 4   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                           |    | 1  | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.40                             |    | 1  | 1  | 2.00                           | 1.00      | 1.50      | 4   | 3.30                           | 1.50      | 2.40      | 4   |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08                             |    | 1  | 1  | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4   | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 4   |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                             |    | 1  | 1  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4   | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                          |    | 1  | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                           |    | 1  | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                           |    | 1  | 1  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン                            | <0.002                           |    | 1  | 1  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                           |    | 1  | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                           |    | 1  | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                               | <0.001                           |    | 1  | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                |                                  |    |    |    | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4   | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4   |
| クロロ酢酸                              |                                  |    |    |    |                                |           |           |     |                                |           |           |     |
| クロロホルム                             |                                  |    |    |    | <0.006                         | <0.006    | <0.006    | 4   | <0.006                         | <0.006    | <0.006    | 4   |
| ジクロロ酢酸                             |                                  |    |    |    |                                |           |           |     |                                |           |           |     |
| ジブromクロロメタン                        |                                  |    |    |    | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                |                                  |    |    |    |                                |           |           |     |                                |           |           |     |
| 総トリハロメタン                           |                                  |    |    |    | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 4   | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 4   |
| トリクロロ酢酸                            |                                  |    |    |    |                                |           |           |     |                                |           |           |     |
| ブromジクロロメタン                        |                                  |    |    |    | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4   |
| ブromホルム                            |                                  |    |    |    | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4   | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4   |
| ホルムアルデヒド                           |                                  |    |    |    |                                |           |           |     |                                |           |           |     |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10                            |    | 1  | 1  | <0.10                          | <0.10     | <0.10     | 4   | <0.10                          | <0.10     | <0.10     | 4   |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                            |    | 1  | 1  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4   | 0.07                           | 0.02      | 0.04      | 4   |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                            |    | 1  | 1  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4   | 0.06                           | <0.03     | 0.04      | 4   |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                            |    | 1  | 1  | <0.10                          | <0.10     | <0.10     | 4   | <0.10                          | <0.10     | <0.10     | 4   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.3                              |    | 1  | 1  | <20.0                          | <20.0     | <20.0     | 4   | <20.0                          | <20.0     | <20.0     | 4   |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                           |    | 1  | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | 0.006                          | 0.002     | 0.004     | 4   |
| 塩化物イオン                             | 8.0                              |    | 1  | 1  | <20.0                          | <20.0     | <20.0     | 12  | <20.0                          | <20.0     | <20.0     | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 177                              |    | 1  | 1  | 39                             | 33        | 35        | 4   | 68                             | 49        | 60        | 4   |
| 蒸発残留物                              | 247                              |    | 1  | 1  | 108                            | 89        | 98        | 4   | 139                            | 107       | 123       | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                            |    | 1  | 1  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン                             | <0.000001                        |    | 1  | 1  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000005                       | <0.000001 | 0.000002  | 12  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                        |    | 1  | 1  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000006                       | <0.000001 | <0.000001 | 12  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                           |    | 1  | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4   |
| フェノール類                             | <0.0005                          |    | 1  | 1  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                              |    | 1  | 1  | <0.3                           | <0.3      | <0.3      | 12  | 3.8                            | 0.4       | 0.9       | 240 |
| pH値                                | 6.7                              |    | 1  | 1  | 7.2                            | 6.8       | 7.1       | 12  | 7.4                            | 6.8       | 7.1       | 12  |
| 味                                  |                                  |    |    |    |                                |           |           |     |                                |           |           |     |
| 臭気                                 | 0                                |    | 1  | 1  |                                |           | 0         | 206 |                                |           | 2         | 240 |
| 色度                                 | 0.7                              |    | 1  | 1  | 0.6                            | <0.1      | 0.1       | 206 | 13.0                           | 1.1       | 2.6       | 240 |
| 濁度                                 | 0.2                              |    | 1  | 1  | 0.1                            | <0.1      | <0.1      | 206 | 130.0                          | 0.7       | 5.7       | 240 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 013 栃木県<br>小山市 |           |          |     | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|-----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>羽川西浄水場       |           |          |     | [浄水場名] 01 - 01<br>荒町配水場        |    |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>大谷台配水場       |    |           |    |
| [水源名]<br>利根川水系思川・深井戸               |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水            |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 16,027 (m <sup>3</sup> ) |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 1,237 (m <sup>3</sup> )  |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 955 (m <sup>3</sup> )    |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均       | 回数  | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 5050                           | 69        | 1810     | 12  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 12       | 12  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030 | 4   |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005 | 4   |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 4   |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 4   |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 4   |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                         | <0.005    | <0.005   | 4   |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.036                          | <0.004    | 0.019    | 4   |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 4   |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.00                           | 2.00      | 2.50     | 4   |                                |    | 1.10      | 1  |                                |    | 3.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08    | 4   |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1     | 4   |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002  | 4   |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005   | 4   |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                         | <0.004    | <0.004   | 4   |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002   | 4   |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 4   |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 4   |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 4   |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                          | <0.06     | <0.06    | 4   |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             | <0.006                         | <0.006    | <0.006   | 4   |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                          | <0.01     | <0.01    | 4   |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.010                         | <0.010    | <0.010   | 4   |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         | <0.003                         | <0.003    | <0.003   | 4   |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| プロモホルム                             | <0.009                         | <0.009    | <0.009   | 4   |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10                          | <0.10     | <0.10    | 4   |                                |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.15                           | 0.05      | 0.09     | 4   |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.15                           | 0.05      | 0.09     | 4   |                                |    | 0.06      | 1  |                                |    | 0.05      | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                          | <0.10     | <0.10    | 4   |                                |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | <20.0                          | <20.0     | <20.0    | 4   |                                |    | 9.9       | 1  |                                |    | 11.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.016                          | 0.004     | 0.008    | 4   |                                |    | 0.009     | 1  |                                |    | 0.018     | 1  |
| 塩化物イオン                             | <20.0                          | <20.0     | <20.0    | 12  |                                |    | 6.5       | 1  |                                |    | 9.5       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 74                             | 68        | 72       | 4   |                                |    | 64        | 1  |                                |    | 74        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 161                            | 144       | 153      | 4   |                                |    | 144       | 1  |                                |    | 169       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02    | 4   |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000003                       | <0.000001 | 0.000002 | 12  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000003                       | <0.000001 | 0.000001 | 12  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005   | 4   |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005  | 4   |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 4.2                            | 0.8       | 1.5      | 240 |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                | 7.5                            | 6.9       | 7.1      | 12  |                                |    | 7.0       | 1  |                                |    | 6.6       | 1  |
| 味                                  |                                |           |          |     |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |           | 2        | 240 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 | 16.0                           | 1.8       | 4.3      | 240 |                                |    | 0.6       | 1  |                                |    | 0.7       | 1  |
| 濁度                                 | 75.0                           | 1.1       | 6.2      | 240 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市           |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 01<br>大田山水源地              |    |           |    | [浄水場名] 04 - 01<br>台町水源地             |    |           |    | [浄水場名] 06 - 01<br>石法寺浄水場                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大田山取水井                       |    |           |    | [水源名]<br>台町取水井                      |    |           |    | [水源名]<br>石法寺1~10号取水井                     |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                     |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                     |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 799 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 14,086 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                     |    | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                     |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                     |    | <0.004    | 1  |  |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 6.90      | 1  |                                     |    | 5.30      | 1  |  |    | 4.57      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                     |    | <0.08     | 1  |  |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                     |    | <0.1      | 1  |  |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                     |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                     |    | <0.004    | 1  |  |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                     |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                     |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                     |    | <0.10     | 1  |  |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                     |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                     |    | 0.23      | 1  |  |    | 0.04      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                     |    | <0.10     | 1  |  |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 9.6       | 1  |                                     |    | 10.3      | 1  |  |    | 8.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                     |    | 0.008     | 1  |  |    | 0.014     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 14.0      | 1  |                                     |    | 17.0      | 1  |  |    | 9.3       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 73        | 1  |                                     |    | 82        | 1  |  |    | 63        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 180       | 1  |                                     |    | 191       | 1  |  |    | 163       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                     |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| ジエオキシ                              |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                     |    | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                     |    | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                     |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                     |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                     |    | <0.3      | 1  |  |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 6.7       | 1  |                                     |    | 6.6       | 1  |  |    | 6.7       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                     |    |           |    |  |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                     |    | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                     |    | 1.6       | 1  |  |    | 0.6       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  |                                     |    | 1.1       | 1  |  |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市          |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 01<br>西田井浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 08 - 01<br>京泉浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 09 - 01<br>久下田浄水場                |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>西田井取水井                       |    |           |    | [水源名]<br>京泉1・2号取水井                    |    |           |    | [水源名]<br>第3・第4・第5                       |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 335 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 474 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,254 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 1.30      | 1  |                                       |    | 1.75      | 1  |   |    | 5.63      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |   |    | 0.03      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 11.7      | 1  |                                       |    | 10.4      | 1  |   |    | 9.1       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 14.0      | 1  |                                       |    | 10.5      | 1  |   |    | 12.3      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 61        | 1  |                                       |    | 79        | 1  |   |    | 104       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 149       | 1  |                                       |    | 166       | 1  |   |    | 223       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | 0.3       | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 6.5       | 1  |                                       |    | 6.7       | 1  |   |    | 7.3       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市 |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 10 - 01<br>三谷浄水場        |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中央浄水場        |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>寺山浄水場        |           |           |    |
|                                    | [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                  |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 685 (m³)<br>原水       |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,947 (m³)<br>原水     |    |           |    | [1日平均浄水量] 6,349 (m³)<br>原水     |           |           |    |
| 一般細菌                               |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |           | 50        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |           | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | 0.002     | 1  |                                |    | 0.001     | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |           | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 2.60      | 1  |                                |    | 1.30      | 1  |                                |           | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |                                |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |           | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.10     | 1  |                                |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |           | 0.05      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |                                |           | 0.09      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.10     | 1  |                                |           | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 10.9      | 1  |                                |    | 8.6       | 1  |                                |           | 3.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |           | 0.022     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 13.0      | 1  |                                |    | 3.8       | 1  |                                |           | 1.5       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 85        | 1  |                                |    | 56        | 1  |                                |           | 30        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 181       | 1  |                                |    | 140       | 1  |                                |           | 71        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  | 0.000005                       | <0.000001 | 0.000002  | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |           | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |           | 0.7       | 1  |
| pH値                                |                                |    | 6.8       | 1  |                                |    | 6.9       | 1  |                                |           | 7.5       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |           |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |           | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |                                |           | 3.9       | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.2      | 1  |                                |           | 1.4       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市 |    |          |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>土屋浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>片岡浄水場        |    |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>泉浄水場         |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                   |    |    |    | [水源名]<br>地下水                   |    |          |    | [水源名]<br>地下水                   |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m³)<br>休止中          |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,017 (m³)<br>原水     |    |          |    | [1日平均浄水量] 818 (m³)<br>原水       |    |          |    |
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               |                                |    |    |    |                                |    | 0        | 1  |                                |    | 0        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    |    |    |                                |    | 0        | 1  |                                |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                |    | <0.00030 | 1  |                                |    | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    | <0.00005 | 1  |                                |    | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    | <0.001   | 1  |                                |    | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    | <0.001   | 1  |                                |    | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    | 0.002    | 1  |                                |    | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    |    |    |                                |    | <0.002   | 1  |                                |    | <0.002   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    |    |    |                                |    | <0.004   | 1  |                                |    | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    |    |    |                                |    | <0.001   | 1  |                                |    | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    |    |    |                                |    | <1.00    | 1  |                                |    | <1.00    | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    | <0.08    | 1  |                                |    | <0.08    | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    | <0.1     | 1  |                                |    | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    |    |    |                                |    | <0.0002  | 1  |                                |    | <0.0002  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    |    |    |                                |    | <0.005   | 1  |                                |    | <0.005   | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    |    |    |                                |    | <0.004   | 1  |                                |    | <0.004   | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    |    |    |                                |    | <0.002   | 1  |                                |    | <0.002   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    |    |    |                                |    | <0.001   | 1  |                                |    | <0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    |    |    |                                |    | <0.001   | 1  |                                |    | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    |    |    |                                |    | <0.001   | 1  |                                |    | <0.001   | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    | <0.10    | 1  |                                |    | <0.10    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    |    |    |                                |    | <0.02    | 1  |                                |    | <0.02    | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    | <0.03    | 1  |                                |    | <0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    | <0.10    | 1  |                                |    | <0.10    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                |    | 7.6      | 1  |                                |    | 5.9      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    |    |    |                                |    | <0.005   | 1  |                                |    | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    |    |    |                                |    | 2.5      | 1  |                                |    | 2.0      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    |    |    |                                |    | 53       | 1  |                                |    | 44       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    |    |    |                                |    | 140      | 1  |                                |    | 120      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    |                                |    | <0.02    | 1  |                                |    | <0.02    | 1  |
| ジェオスミン                             |                                |    |    |    |                                |    | <0.00001 | 1  |                                |    | <0.00001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    |    |    |                                |    | <0.00001 | 1  |                                |    | <0.00001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    |                                |    | <0.005   | 1  |                                |    | <0.005   | 1  |
| フェノール類                             |                                |    |    |    |                                |    | <0.0005  | 1  |                                |    | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    |    |    |                                |    | <0.3     | 1  |                                |    | <0.3     | 1  |
| pH値                                |                                |    |    |    |                                |    | 7.1      | 1  |                                |    | 7.4      | 1  |
| 味                                  |                                |    |    |    |                                |    |          |    |                                |    |          |    |
| 臭気                                 |                                |    |    |    |                                |    | 0        | 1  |                                |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                |    |    |    |                                |    | <0.5     | 1  |                                |    | <0.5     | 1  |
| 濁度                                 |                                |    |    |    |                                |    | <0.2     | 1  |                                |    | <0.2     | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市     |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市        |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>西部浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>第一農場浄水場          |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>第二農場浄水場             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>地下水                          |    |           |    | [水源名]<br>地下水                       |    |    |    | [水源名]<br>地下水                          |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 652 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0         | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | <1.00     | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 5.4       | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 4.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 2.1       | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 1.5       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 36        | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 38        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 96        | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 100       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.3       | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 7.5       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                    |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.2      | 1  |                                    |    |    |    |                                       |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 018 栃木県<br>茂木町          |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 018 栃木県<br>茂木町          |     |           |    | [事業主体名]<br>09 - 018 栃木県<br>茂木町        |    |           |    |
|------------------------------------|---|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 01<br>浄水管理センター              |     |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>飯野浄水場                 |     |           |    | [浄水場名] 03 - 01<br>高畑浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>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]<br>那珂川水系那珂川・荒川                  |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                          |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,045 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 2,968 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 698 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 0.0                                     | 0.0 | 0.0       | 12 | 0.0                                     | 0.0 | 0.0       | 12 |                                       |    | 0.0       | 1  |
| 大腸菌(定性)                            |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |     | <0.00030  | 1  |   |     | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |     | <0.00005  | 1  |   |     | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |     | 0.004     | 1  |   |     | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |     | 1.10      | 1  |   |     | 1.30      | 1  |                                       |    | 1.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |     | <0.08     | 1  |   |     | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |     | <0.1      | 1  |   |     | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |     | <0.0002   | 1  |   |     | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |     | <0.10     | 1  |   |     | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |     | <0.02     | 1  |   |     | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |     | <0.03     | 1  |   |     | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |     | <0.10     | 1  |   |     | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |     | 10.9      | 1  |   |     | 9.9       | 1  |                                       |    | 9.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |     | 10.0      | 1  |   |     | 8.0       | 1  |                                       |    | 9.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |     | 52        | 1  |   |     | 54        | 1  |                                       |    | 53        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |     | 120       | 1  |   |     | 119       | 1  |                                       |    | 115       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |     | <0.02     | 1  |   |     | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |     | <0.000001 | 1  |   |     | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |     | <0.000001 | 1  |   |     | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |     | <0.0005   | 1  |   |     | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |     | 0.5       | 1  |   |     | <0.4      | 1  |                                       |    | <0.4      | 1  |
| pH値                                |   |     | 6.8       | 1  |   |     | 6.9       | 1  |                                       |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |   |     |           |    |   |     |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |   |     | 0         | 1  |   |     | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |     | 0.6       | 1  |   |     | <0.5      | 1  |                                       |    | 0.5       | 1  |
| 濁度                                 |   |     | 0.1       | 1  |   |     | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市         |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市     |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>大田原浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>上石上配水場            |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>佐久山東部浄水場            |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大田原第1水源(大田原第2水源と混合)            |    |           |    | [水源名]<br>北那須用水事業により受水               |    |    |    | [水源名]<br>佐久山東部水源(上石上系と混合)             |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                  |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,703 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 894 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 34        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 12 |                                     |    |    |    |                                       |    | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | 0.002     | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 0.005     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | <1.00     | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 0.2       | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 9.0       | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 17.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 4.2       | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 7.6       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 43        | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 46        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 110       | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 140       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.3       | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 7.8       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                     |    |    |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.2      | 1  |                                     |    |    |    |                                       |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>乙連沢浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>狭原浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>片府田浄水場              |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>乙連沢第1水源(乙連沢第2水源と混合)          |    |           |    | [水源名]<br>狭原第2水源(上石上系と混合)              |    |           |    | [水源名]<br>片府田水源(宇田川水源、上石上系と混合)         |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                  |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水・浅井戸水             |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 852 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0  | 0         | 12 |                                       |    | 2         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 12 |                                       |    | 0         | 12 |                                       |    | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | 0.002     | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 1.10      | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 8.0       | 1  |                                       |    | 12.0      | 1  |                                       |    | 12.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 4.4       | 1  |                                       |    | 2.6       | 1  |                                       |    | 4.6       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 39        | 1  |                                       |    | 56        | 1  |                                       |    | 35        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 100       | 1  |                                       |    | 130       | 1  |                                       |    | 130       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.7      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 8.3       | 1  |                                       |    | 7.2       | 1  |                                       |    | 7.9       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市         |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |      |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|-----------|----|---|------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低   | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 08 - 00<br>中の原浄水場              |      |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>大輪浄水場                 |      |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>川西浄水場               |      |           |    |
|                                    | [水源名]<br>中の原第1水源(中の原第2水源、上<br>石上系と混合) |      |           |    | [水源名]<br>大輪水源                           |      |           |    | [水源名]<br>川西水源(築地水源、乙連沢系と混<br>合)       |      |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                  |      |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・浄水受水             |      |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 446 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 1,934 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 899 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0    | 0         | 3  | 2                                       | 0    | 1         | 3  | 0                                     | 0    | 0         | 3  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |      | 0         | 3  |   |      | 0         | 3  |                                       |      | 0         | 3  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |      | <0.00030  | 1  |   |      | <0.00030  | 1  |                                       |      | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |      | <0.00005  | 1  |   |      | <0.00005  | 1  |                                       |      | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |                                       |      | 0.002     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |      | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |                                       |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |      | <1.00     | 1  |   |      | 1.50      | 1  |                                       |      | 1.50      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |      | <0.08     | 1  |   |      | <0.08     | 1  |                                       |      | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |      | <0.1      | 1  |   |      | <0.1      | 1  |                                       |      | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |      | <0.0002   | 1  |   |      | <0.0002   | 1  |                                       |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |      | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |                                       |      | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |      | <0.002    | 1  |   |      | <0.002    | 1  |                                       |      | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |      | <0.10     | 1  |   |      | <0.10     | 1  |                                       |      | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |      | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |                                       |      | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |      | <0.03     | 1  |   |      | <0.03     | 1  |                                       |      | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |      | <0.10     | 1  |   |      | <0.10     | 1  |                                       |      | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |      | 12.0      | 1  |   |      | 9.9       | 1  |                                       |      | 8.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 3.1                                   | 2.5  | 2.8       | 3  | 12.0                                    | 7.5  | 9.0       | 3  | 10.0                                  | 6.6  | 8.3       | 3  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |      | 52        | 1  |   |      | 58        | 1  |                                       |      | 37        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |      | 130       | 1  |   |      | 150       | 1  |                                       |      | 140       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |      | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |                                       |      | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |      | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |                                       |      | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |      | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |                                       |      | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |      | <0.0005   | 1  |   |      | <0.0005   | 1  |                                       |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                  | <0.3 | <0.3      | 3  | 0.4                                     | <0.3 | <0.3      | 3  | <0.3                                  | <0.3 | <0.3      | 3  |
| pH値                                | 7.1                                   | 7.1  | 7.1       | 3  | 6.9                                     | 6.7  | 6.8       | 3  | 6.7                                   | 6.2  | 6.4       | 3  |
| 味                                  |                                       |      |           |    |   |      |           |    |                                       |      |           |    |
| 臭気                                 |                                       |      | 0         | 3  |   |      | 0         | 3  |                                       |      | 0         | 3  |
| 色度                                 | <0.5                                  | <0.5 | <0.5      | 3  | 0.5                                     | <0.5 | <0.5      | 3  | <0.5                                  | <0.5 | <0.5      | 3  |
| 濁度                                 | <0.2                                  | <0.2 | <0.2      | 3  | <0.2                                    | <0.2 | <0.2      | 3  | <0.2                                  | <0.2 | <0.2      | 3  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市    |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市      |      |           |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------------|------|-----------|----|
|                                    | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低   | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>桜木沢浄水場           |    |    |    | [浄水場名] 12 - 00<br>大野室浄水場              |      |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>川田浄水場              |      |           |    |
|                                    | [水源名]<br>桜木沢水源                     |    |    |    | [水源名]<br>大野室第1水源(大野室第2水源と混合)          |      |           |    | [水源名]<br>川田第1水源(川田第2水源と混合)           |      |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |      |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |      |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 179 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    |
| 一般細菌                               |                                    |    |    |    | 1                                     | 0    | 0         | 3  | 1                                    | 0    | 0         | 3  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |    |    |    |                                       |      | 0         | 3  |                                      |      | 0         | 3  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.00030  | 1  |                                      |      | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.00005  | 1  |                                      |      | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.001    | 1  |                                      |      | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.001    | 1  |                                      |      | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                       |      | 0.002     | 1  |                                      |      | 0.003     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.005    | 1  |                                      |      | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.004    | 1  |                                      |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.001    | 1  |                                      |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    |                                       |      | 2.30      | 1  |                                      |      | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.08     | 1  |                                      |      | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.1      | 1  |                                      |      | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.0002   | 1  |                                      |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.005    | 1  |                                      |      | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.004    | 1  |                                      |      | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.002    | 1  |                                      |      | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.001    | 1  |                                      |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                    |    |    |    |                                       |      | 0.002     | 1  |                                      |      | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.001    | 1  |                                      |      | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| クロロホルム                             |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| 臭素酸                                |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| ブロモホルム                             |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.10     | 1  |                                      |      | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.02     | 1  |                                      |      | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.03     | 1  |                                      |      | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.10     | 1  |                                      |      | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                       |      | 12.0      | 1  |                                      |      | 16.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.005    | 1  |                                      |      | 0.350     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    | 7.6                                   | 7.2  | 7.4       | 3  | 7.7                                  | 7.3  | 7.6       | 3  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |                                       |      | 64        | 1  |                                      |      | 140       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    |                                       |      | 220       | 1  |                                      |      | 260       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.02     | 1  |                                      |      | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.000001 | 1  |                                      |      | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.000001 | 1  |                                      |      | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.005    | 1  |                                      |      | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    |                                       |      | <0.0005   | 1  |                                      |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    | <0.3                                  | <0.3 | <0.3      | 3  | <0.3                                 | <0.3 | <0.3      | 3  |
| pH値                                |                                    |    |    |    | 7.8                                   | 7.6  | 7.7       | 3  | 7.7                                  | 7.7  | 7.7       | 3  |
| 味                                  |                                    |    |    |    |                                       |      |           |    |                                      |      |           |    |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |                                       |      | 0         | 3  |                                      |      | 0         | 3  |
| 色度                                 |                                    |    |    |    | <0.5                                  | <0.5 | <0.5      | 3  | 0.8                                  | <0.5 | <0.5      | 3  |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    | <0.2                                  | <0.2 | <0.2      | 3  | <0.2                                 | <0.2 | <0.2      | 3  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市       |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市    |    |    |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | 最高                                    | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 16 - 00<br>桧沢浄水場               |      |           |    | [浄水場名] 17 - 00<br>須賀川浄水場              |      |           |    | [浄水場名] 18 - 00<br>高蔵浄水場            |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>桧沢水源(露久保水源と混合)               |      |           |    | [水源名]<br>須賀川水源(如来水源と混合)               |      |           |    | [水源名]<br>高蔵水源                      |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                        |      |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |      |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| 一般細菌                               | 86                                    | 4    | 46        | 3  | 44                                    | 10   | 30        | 3  |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |      | 2         | 3  |                                       |      | 3         | 3  |                                    |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |      | <0.00030  | 1  |                                       |      | <0.00030  | 1  |                                    |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |      | <0.00005  | 1  |                                       |      | <0.00005  | 1  |                                    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                       |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |      | 0.001     | 1  |                                       |      | 0.004     | 1  |                                    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                       |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |      | <0.004    | 1  |                                       |      | <0.004    | 1  |                                    |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |      | <1.00     | 1  |                                       |      | <1.00     | 1  |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |      | <0.08     | 1  |                                       |      | <0.08     | 1  |                                    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |      | <0.1      | 1  |                                       |      | <0.1      | 1  |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                       |      | <0.0002   | 1  |                                       |      | <0.0002   | 1  |                                    |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |      | <0.004    | 1  |                                       |      | <0.004    | 1  |                                    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                       |      | <0.002    | 1  |                                       |      | <0.002    | 1  |                                    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                       |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                       |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| プロモホルム                             |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |      | <0.10     | 1  |                                       |      | <0.10     | 1  |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |      | <0.02     | 1  |                                       |      | <0.02     | 1  |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |      | <0.03     | 1  |                                       |      | <0.03     | 1  |                                    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                       |      | <0.10     | 1  |                                       |      | <0.10     | 1  |                                    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |      | 4.8       | 1  |                                       |      | 5.0       | 1  |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 3.8                                   | 2.7  | 3.1       | 3  | 2.4                                   | 2.3  | 2.3       | 3  |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |      | 22        | 1  |                                       |      | 22        | 1  |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                       |      | 94        | 1  |                                       |      | 100       | 1  |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |      | <0.02     | 1  |                                       |      | <0.02     | 1  |                                    |    |    |    |
| ジエオスミン                             |                                       |      | <0.000001 | 1  |                                       |      | <0.000001 | 1  |                                    |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |      | <0.000001 | 1  |                                       |      | <0.000001 | 1  |                                    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| フェノール類                             |                                       |      | <0.0005   | 1  |                                       |      | <0.0005   | 1  |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                                   | 0.4  | 0.6       | 3  | 0.4                                   | <0.3 | <0.3      | 3  |                                    |    |    |    |
| pH値                                | 7.2                                   | 7.1  | 7.1       | 3  | 7.1                                   | 6.7  | 6.9       | 3  |                                    |    |    |    |
| 味                                  |                                       |      |           |    |                                       |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |                                       |      | 0         | 3  |                                       |      | 0         | 3  |                                    |    |    |    |
| 色度                                 | 1.8                                   | 0.9  | 1.4       | 3  | 0.9                                   | <0.5 | <0.5      | 3  |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 | 0.2                                   | <0.2 | <0.2      | 3  | <0.2                                  | <0.2 | <0.2      | 3  |                                    |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 024 栃木県<br>壬生町          |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 024 栃木県<br>壬生町          |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 024 栃木県<br>壬生町          |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>北部配水場                 |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>南部配水場                 |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>中央配水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>北部水源                           |           |           |    | [水源名]<br>南部水源                           |           |           |    | [水源名]<br>中央水源                           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                    |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 5,458 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,554 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,561 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0         | 0         | 36 | 360                                     | 0         | 23        | 16 | 0                                       | 0         | 0         | 18 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 36 |   |           | 0         | 16 |   |           | 0         | 18 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 7  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 3  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 3  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 7  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 3  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 3  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 7  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 7  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 7  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 7  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 3  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 3  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 7  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 3  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 3  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 7  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 5.70                                    | 4.10      | 4.80      | 36 | 3.90                                    | 2.40      | 3.00      | 16 | 3.40                                    | 1.90      | 2.70      | 18 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 7  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 3  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 3  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 7  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 3  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 3  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 7  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 3  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 3  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 7  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 3  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 3  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 7  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 3  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 3  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 7  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 3  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 3  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 7  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 7  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  |
| ベンゼン                               | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 7  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 3  |
| 塩素酸                                |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| クロロホルム                             |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジブromクロロメタン                        |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 臭素酸                                |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ブromジクロロメタン                        |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ブromホルム                            |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 7  | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 3  | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 3  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 7  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 3  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 3  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 7  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 3  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 3  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 7  | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 3  | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 3  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 11.9                                    | 9.8       | 10.4      | 7  | 7.0                                     | 6.5       | 6.8       | 3  | 6.8                                     | 6.5       | 6.7       | 3  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 7  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 3  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 3  |
| 塩化物イオン                             | 13.0                                    | 8.0       | 10.0      | 36 | 9.0                                     | 7.0       | 8.0       | 16 | 10.0                                    | 5.0       | 7.0       | 18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 102                                     | 79        | 87        | 7  | 50                                      | 47        | 48        | 3  | 47                                      | 45        | 46        | 3  |
| 蒸発残留物                              | 202                                     | 166       | 179       | 7  | 98                                      | 92        | 96        | 3  | 94                                      | 88        | 92        | 3  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 7  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 3  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 3  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 7  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 7  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 7  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 3  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 3  |
| フェノール類                             | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 7  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 3  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 3  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 36 | 0.6                                     | <0.3      | <0.3      | 16 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 18 |
| pH値                                | 6.8                                     | 6.4       | 6.5       | 36 | 6.6                                     | 6.3       | 6.4       | 16 | 6.7                                     | 6.3       | 6.6       | 18 |
| 味                                  |   |           | 0         | 29 |   |           | 0         | 13 |   |           | 0         | 15 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 36 |   |           | 0         | 16 |   |           | 0         | 18 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 36 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 16 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 18 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 36 | 0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 16 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 18 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>湯本浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>西山浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 02 - 02<br>西山浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>湯本                           |    |           |    | [水源名]<br>西山第2                         |    |           |    | [水源名]<br>西山第1                         |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水・表流水(自流)                 |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水・表流水(自流)                 |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 300 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 387 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 383 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 100       | 1  |                                       |    | 63        | 1  |                                       |    | 12        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 1         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |                                       |    | 1         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | 0.004     | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | <1.00     | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.1       | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | 0.1       | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | 0.03      | 1  |                                       |    | 0.45      | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | 0.06      | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 10.0      | 1  |                                       |    | 8.1       | 1  |                                       |    | 9.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | 0.027     | 1  |                                       |    | 0.037     | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 5.8       | 1  |                                       |    | 2.7       | 1  |                                       |    | 2.1       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 70        | 1  |                                       |    | 53        | 1  |                                       |    | 52        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 190       | 1  |                                       |    | 180       | 1  |                                       |    | 180       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.4       | 1  |                                       |    | 6.0       | 1  |                                       |    | 6.7       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | 1.3       | 1  |                                       |    | 0.5       | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | 0.4       | 1  |                                       |    | 1.1       | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町    |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>占勝園浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>横沢浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>岡室浄水場           |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>フチバ                            |    |           |    | [水源名]<br>横沢                             |    |           |    | [水源名]<br>高久                       |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                           |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                   |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 3,840 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,844 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 12 |   |    | 1         | 12 |                                   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |                                   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |                                   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | 0.002     | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | <1.00     | 1  |   |    | <1.00     | 1  |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 6.0       | 1  |   |    | 4.9       | 1  |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    | 1.5       | 1  |   |    | 2.3       | 1  |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 48        | 1  |   |    | 40        | 1  |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    | 120       | 1  |   |    | 110       | 1  |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                   |    |    |    |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |                                   |    |    |    |
| pH値                                |   |    | 7.5       | 1  |   |    | 7.2       | 1  |                                   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    | <0.2      | 1  |   |    | <0.2      | 1  |                                   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>宇田島浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>小島浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>下川浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>宇田島                            |    |           |    | [水源名]<br>小島第2                           |    |           |    | [水源名]<br>下川                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,502 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,379 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 526 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 4         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 11        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 12 |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | <1.00     | 1  |   |    | 1.20      | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | 0.1       | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    | 0.10      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 12.0      | 1  |   |    | 9.4       | 1  |                                       |    | 11.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 9.9       | 1  |   |    | 8.2       | 1  |                                       |    | 7.6       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 77        | 1  |   |    | 69        | 1  |                                       |    | 60        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 160       | 1  |   |    | 160       | 1  |                                       |    | 150       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |                                       |    | 0.4       | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.5       | 1  |   |    | 6.5       | 1  |                                       |    | 7.0       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |                                       |    | 1.0       | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.2      | 1  |   |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>高津浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>旧黒田浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>奥那須浄水場              |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>高津                           |    |           |    | [水源名]<br>前原                           |    |           |    | [水源名]<br>不動沢                          |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                   |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                    |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 662 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 589 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 106 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 280       | 1  |                                       |    | 58        | 1  |                                       |    | 74        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 1         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | 0.002     | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | 0.003     | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 1.00      | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | 0.2       | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | 0.03      | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | 0.04      | 1  |                                       |    | 0.11      | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 8.2       | 1  |                                       |    | 6.4       | 1  |                                       |    | 9.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | 0.017     | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 3.5       | 1  |                                       |    | 4.2       | 1  |                                       |    | 5.3       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 54        | 1  |                                       |    | 53        | 1  |                                       |    | 54        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 140       | 1  |                                       |    | 120       | 1  |                                       |    | 160       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | 0.000001  | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | 0.5       | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.1       | 1  |                                       |    | 7.7       | 1  |                                       |    | 7.4       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | 1.9       | 1  |                                       |    | 1.4       | 1  |                                       |    | 0.6       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | 0.5       | 1  |                                       |    | 0.4       | 1  |                                       |    | 0.2       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町       |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>北部浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>沼野井浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>大畑浄水場              |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大谷                             |    |           |    | [水源名]<br>沼野井                         |    |           |    | [水源名]<br>シドキ沢                        |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                           |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,126 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 2         | 13 |                                      |    | 0         | 12 |                                      |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | 0.002     | 1  |                                      |    | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | <1.00     | 1  |                                      |    | <1.00     | 1  |                                      |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| プロモホルム                             |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |                                      |    | <0.10     | 1  |                                      |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |                                      |    | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |                                      |    | <0.10     | 1  |                                      |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 3.0       | 1  |                                      |    | 12.0      | 1  |                                      |    | 5.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 1.3       | 1  |                                      |    | 6.0       | 1  |                                      |    | 2.6       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 26        | 1  |                                      |    | 38        | 1  |                                      |    | 23        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 72        | 1  |                                      |    | 140       | 1  |                                      |    | 62        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |                                      |    | <0.3      | 1  |                                      |    | 0.9       | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.3       | 1  |                                      |    | 7.8       | 1  |                                      |    | 7.5       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  |                                      |    | 0.6       | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.2      | 1  |                                      |    | <0.2      | 1  |                                      |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 15 - 00<br>大倉浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>十石平浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 17 - 00<br>大丸浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大倉                           |    |           |    | [水源名]<br>西山第1                         |    |           |    | [水源名]<br>大丸                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 319 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 367 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 12        | 1  |                                       |    | 74        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 12 |                                       |    | 1         | 12 |                                       |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | 0.004     | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | <1.00     | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | 0.08      | 1  |                                       |    | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | 0.1       | 1  |                                       |    | 0.2       | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 3.0       | 1  |                                       |    | 9.9       | 1  |                                       |    | 9.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 1.1       | 1  |                                       |    | 2.1       | 1  |                                       |    | <5.3      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 20        | 1  |                                       |    | 52        | 1  |                                       |    | 54        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 69        | 1  |                                       |    | 180       | 1  |                                       |    | 160       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.4       | 1  |                                       |    | 6.7       | 1  |                                       |    | 7.4       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | 0.6       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町         |    |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 18 - 00<br>北部高区浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>大沢浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>多功配水場                 |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>北部第6                         |    |           |    | [水源名]<br>大沢                           |    |           |    | [水源名]<br>多功4・7・8号井                      |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 359 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,783 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 12 |                                       |    | 0         | 12 |   |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |   |    | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |   |    | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | 0.003     | 1  |                                       |    | 0.003     | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | 0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | <1.00     | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |   |    | 2.35     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.12      | 1  |                                       |    | 0.20      | 1  |   |    | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |   |    | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |   |    | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | 0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 8.1       | 1  |                                       |    | 9.4       | 1  |   |    | 8.7      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 1.9       | 1  |                                       |    | 2.0       | 1  |   |    | 8.5      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 70        | 1  |                                       |    | 60        | 1  |   |    | 66       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 180       | 1  |                                       |    | 170       | 1  |   |    | 155      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |    | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.5       | 1  |                                       |    | 7.5       | 1  |   |    | 7.4      | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |          |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |   |    | 0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |   |    | 0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町 |       |          |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市 |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|-------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>蓼沼配水場         |    |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>しらさぎ配水場       |       |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>南河内第1配水場     |    |           |    |
| [水源名]<br>蓼沼5・9・10号井                |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                    |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 2,986 (m <sup>3</sup> )  |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 5,615 (m <sup>3</sup> )  |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 5,644 (m <sup>3</sup> )  |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
|                                    | 最高                              | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                              | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                 |    | 0        | 1  |                                 |       | 0        | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |    | 0        | 1  |                                 |       | 0        | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                 |    | 0.00030  | 1  |                                 |       | 0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                 |    | 0.00005  | 1  |                                 |       | 0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                 |    | 0.001    | 1  |                                 |       | 0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |    | 0.001    | 1  |                                 |       | 0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |    | 0.001    | 1  |                                 |       | 0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                 |    | 0.005    | 1  |                                 |       | 0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |    | 0.004    | 1  |                                 |       | 0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                 |    | 0.001    | 1  |                                 |       | 0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 |    | 3.07     | 1  |                                 |       | 3.54     | 1  |                                |    | 5.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |    | 0.08     | 1  |                                 |       | 0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |    | 0.1      | 1  |                                 |       | 0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                 |    | 0.0002   | 1  |                                 |       | 0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                 |    | 0.005    | 1  |                                 |       | 0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                 |    | 0.001    | 1  |                                 |       | 0.001    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                 |    | 0.001    | 1  |                                 |       | 0.001    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                 |    | 0.001    | 1  | 0.001                           | 0.001 | 0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                 |    | 0.001    | 1  | 0.002                           | 0.001 | 0.001    | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                 |    | 0.001    | 1  |                                 |       | 0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                 |    | 0.00     | 1  |                                 |       | 0.00     | 1  |                                |    | 0.01      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                 |    | 0.01     | 1  |                                 |       | 0.01     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |    | 0.03     | 1  |                                 |       | 0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                 |    | 0.01     | 1  |                                 |       | 0.10     | 1  |                                |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |    | 10.9     | 1  |                                 |       | 11.6     | 1  |                                |    | 9.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |    | 0.001    | 1  |                                 |       | 0.001    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                 |    | 10.1     | 1  |                                 |       | 12.3     | 1  |                                |    | 14.0      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |    | 90       | 1  |                                 |       | 92       | 1  |                                |    | 117       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                 |    | 217      | 1  |                                 |       | 190      | 1  |                                |    | 223       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |    | 0.02     | 1  |                                 |       | 0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオキシム                             |                                 |    | 0.000001 | 1  |                                 |       | 0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                 |    | 0.000001 | 1  |                                 |       | 0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |    | 0.002    | 1  |                                 |       | 0.002    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                 |    | 0.0005   | 1  |                                 |       | 0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                 |    | 0.3      | 1  |                                 |       | 0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                 |    | 6.8      | 1  |                                 |       | 6.8      | 1  |                                |    | 7.3       | 1  |
| 味                                  |                                 |    |          |    |                                 |       |          |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                 |    | 0        | 1  |                                 |       | 0        | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                 |    | 0.5      | 1  |                                 |       | 0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                 |    | 0.1      | 1  |                                 |       | 0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 1         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | 0.004     | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 3.60      | 1  |                                |    | 3.80      | 1  |                                |    | 2.00      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 10.7      | 1  |                                |    | 9.7       | 1  |                                |    | 9.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 15.0      | 1  |                                |    | 9.0       | 1  |                                |    | 8.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 107       | 1  |                                |    | 71        | 1  |                                |    | 59        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 190       | 1  |                                |    | 150       | 1  |                                |    | 129       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.1       | 1  |                                |    | 7.2       | 1  |                                |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町         |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>石橋第1配水場               |    |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>石橋第2配水場               |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>川崎浄水場                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第9水源(他7水源と混合)                  |    |           |    | [水源名]<br>第12水源(他2水源と混合)                 |    |           |    | [水源名]<br>川崎浄水池                          |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                    |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 5,237 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,158 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,215 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 6         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 12 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 5  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | 0.005     | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | 0.004     | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 6.20      | 1  |   |    | 5.00      | 1  |   |    | 1.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |   |    | 0.12      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 11.2      | 1  |   |    | 9.8       | 1  |   |    | 14.8      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 12.0      | 1  |   |    | 10.0      | 1  |   |    | 9.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 100       | 1  |   |    | 84        | 1  |   |    | 80        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 201       | 1  |   |    | 168       | 1  |   |    | 172       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.5       | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.1       | 1  |   |    | 6.7       | 1  |   |    | 7.0       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    | 0         | 1  |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <1.0      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町       |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>荒沢浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>東部浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>小砂浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>荒沢浄水池                        |    |           |    | [水源名]<br>東部浄水池                        |    |           |    | [水源名]<br>小砂浄水池                        |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 201 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 906 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 295 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 10        | 1  |                                       |    | 100       | 1  |                                       |    | 8         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 3  |                                       |    | 3         | 3  |                                       |    | 0         | 3  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.001     | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 1.16      | 1  |                                       |    | 1.19      | 1  |                                       |    | 2.01      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | 0.10      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 5.6       | 1  |                                       |    | 5.9       | 1  |                                       |    | 6.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | 0.001     | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 4.4       | 1  |                                       |    | 3.4       | 1  |                                       |    | 4.8       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 83        | 1  |                                       |    | 34        | 1  |                                       |    | 50        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 134       | 1  |                                       |    | 76        | 1  |                                       |    | 126       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | 0.6       | 1  |                                       |    | 0.9       | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.2       | 1  |                                       |    | 7.0       | 1  |                                       |    | 6.9       | 1  |
| 味                                  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | 1.3       | 1  |                                       |    | 1.3       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町 |    |           |                         | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町 |    |           |                         | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町 |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------|----|-----------|-------------------------|---------------------------------|----|-----------|-------------------------|---------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>富山浄水場         |    |           |                         | [浄水場名] 06 - 00<br>矢又浄水場         |    |           |                         | [浄水場名] 07 - 00<br>大那地浄水場        |    |           |    |
| [水源名]<br>富山浄水池                     |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                    |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 85 (m³)<br>原水            |                                 |    |           | [1日平均浄水量] 72 (m³)<br>原水 |                                 |    |           | [1日平均浄水量] 32 (m³)<br>原水 |                                 |    |           |    |
|                                    | 最高                              | 最低 | 平均        | 回数                      | 最高                              | 最低 | 平均        | 回数                      | 最高                              | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                 |    | 3         | 1                       |                                 |    | 2         | 1                       |                                 |    | 2         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |    | 0         | 3                       |                                 |    | 1         | 3                       |                                 |    | 0         | 3  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                 |    | <0.00030  | 1                       |                                 |    | <0.00030  | 1                       |                                 |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                 |    | <0.00005  | 1                       |                                 |    | <0.00005  | 1                       |                                 |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | 0.004     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                 |    | <0.005    | 1                       |                                 |    | <0.005    | 1                       |                                 |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |    | <0.004    | 1                       |                                 |    | <0.004    | 1                       |                                 |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 |    | 0.09      | 1                       |                                 |    | 0.37      | 1                       |                                 |    | <0.05     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |    | 0.09      | 1                       |                                 |    | <0.08     | 1                       |                                 |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |    | <0.1      | 1                       |                                 |    | <0.1      | 1                       |                                 |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                 |    | <0.0002   | 1                       |                                 |    | <0.0002   | 1                       |                                 |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                 |    | <0.005    | 1                       |                                 |    | <0.005    | 1                       |                                 |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1                       |                                 |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |                         |                                 |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                 |    | <0.01     | 1                       |                                 |    | <0.01     | 1                       |                                 |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                 |    | <0.01     | 1                       |                                 |    | <0.01     | 1                       |                                 |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |    | <0.03     | 1                       |                                 |    | <0.03     | 1                       |                                 |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                 |    | <0.01     | 1                       |                                 |    | <0.01     | 1                       |                                 |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |    | 39.7      | 1                       |                                 |    | 6.2       | 1                       |                                 |    | 4.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |    | 0.002     | 1                       |                                 |    | 0.002     | 1                       |                                 |    | 0.006     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                 |    | 2.6       | 1                       |                                 |    | 2.7       | 1                       |                                 |    | 2.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |    | 80        | 1                       |                                 |    | 79        | 1                       |                                 |    | 85        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                 |    | 190       | 1                       |                                 |    | 115       | 1                       |                                 |    | 117       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |    | <0.02     | 1                       |                                 |    | <0.02     | 1                       |                                 |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                 |    | <0.000001 | 1                       |                                 |    | <0.000001 | 1                       |                                 |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                 |    | <0.000001 | 1                       |                                 |    | <0.000001 | 1                       |                                 |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |    | <0.002    | 1                       |                                 |    | <0.002    | 1                       |                                 |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                 |    | <0.0005   | 1                       |                                 |    | <0.0005   | 1                       |                                 |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                 |    | <0.3      | 1                       |                                 |    | <0.3      | 1                       |                                 |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                 |    | 8.2       | 1                       |                                 |    | 7.8       | 1                       |                                 |    | 8.1       | 1  |
| 味                                  |                                 |    | 0         | 1                       |                                 |    | 0         | 1                       |                                 |    | 0         | 1  |
| 臭気                                 |                                 |    | 0         | 1                       |                                 |    | 0         | 1                       |                                 |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                 |    | <0.5      | 1                       |                                 |    | <0.5      | 1                       |                                 |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                 |    | <0.1      | 1                       |                                 |    | <0.1      | 1                       |                                 |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町 |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 08 - 00<br>中部浄水場         |    |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>北部浄水場         |    |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>南部浄水場         |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>中部浄水池                  |    |           |    | [水源名]<br>北部浄水池                  |    |           |    | [水源名]<br>南部浄水池                  |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                 |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,341 (m³)<br>原水      |    |           |    | [1日平均浄水量] 317 (m³)<br>原水        |    |           |    | [1日平均浄水量] 311 (m³)<br>原水        |    |           |    |
|                                    | 最高                              | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                 |    | 0         | 1  |                                 |    | 5         | 1  |                                 |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |    | 0         | 3  |                                 |    | 0         | 3  |                                 |    | 0         | 3  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                 |    | <0.00030  | 1  |                                 |    | <0.00030  | 1  |                                 |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                 |    | <0.00005  | 1  |                                 |    | <0.00005  | 1  |                                 |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |    | 0.007     | 1  |                                 |    | 0.002     | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                 |    | <0.005    | 1  |                                 |    | <0.005    | 1  |                                 |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |    | <0.004    | 1  |                                 |    | <0.004    | 1  |                                 |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 |    | 0.51      | 1  |                                 |    | 1.28      | 1  |                                 |    | 1.15      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |    | 0.46      | 1  |                                 |    | 0.12      | 1  |                                 |    | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |    | 0.3       | 1  |                                 |    | 0.1       | 1  |                                 |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                 |    | <0.0002   | 1  |                                 |    | <0.0002   | 1  |                                 |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                 |    | <0.005    | 1  |                                 |    | <0.005    | 1  |                                 |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |                                 |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                 |    | <0.01     | 1  |                                 |    | <0.01     | 1  |                                 |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                 |    | <0.01     | 1  |                                 |    | <0.01     | 1  |                                 |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |    | <0.03     | 1  |                                 |    | <0.03     | 1  |                                 |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                 |    | <0.01     | 1  |                                 |    | <0.01     | 1  |                                 |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |    | 57.9      | 1  |                                 |    | 11.5      | 1  |                                 |    | 11.5      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |                                 |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                 |    | 60.8      | 1  |                                 |    | 9.0       | 1  |                                 |    | 12.2      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |    | 73        | 1  |                                 |    | 50        | 1  |                                 |    | 53        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                 |    | 309       | 1  |                                 |    | 125       | 1  |                                 |    | 131       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |    | <0.02     | 1  |                                 |    | <0.02     | 1  |                                 |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                 |    | <0.000001 | 1  |                                 |    | <0.000001 | 1  |                                 |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                 |    | <0.000001 | 1  |                                 |    | <0.000001 | 1  |                                 |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |    | <0.002    | 1  |                                 |    | <0.002    | 1  |                                 |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                 |    | <0.0005   | 1  |                                 |    | <0.0005   | 1  |                                 |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                 |    | <0.3      | 1  |                                 |    | 0.4       | 1  |                                 |    | 0.4       | 1  |
| pH値                                |                                 |    | 7.9       | 1  |                                 |    | 6.9       | 1  |                                 |    | 6.7       | 1  |
| 味                                  |                                 |    | 0         | 1  |                                 |    | 0         | 1  |                                 |    | 0         | 1  |
| 臭気                                 |                                 |    | 0         | 1  |                                 |    | 0         | 1  |                                 |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                 |    | <0.5      | 1  |                                 |    | <0.5      | 1  |                                 |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                 |    | <0.1      | 1  |                                 |    | <0.1      | 1  |                                 |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 044 栃木県<br>野木町 |           |          |    | [事業主体名]<br>09 - 044 栃木県<br>野木町 |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|-----------|----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>西部浄水場         |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>思川浄水場        |           |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>川西配水場        |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>西部浄水池                  |    |           |    | [水源名]<br>利根川水系(思川)             |           |          |    | [水源名]<br>深井戸                   |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                 |    |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                |           |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 87 (m³)<br>原水         |    |           |    | [1日平均浄水量] 7,089 (m³)<br>原水     |           |          |    | [1日平均浄水量] 35 (m³)<br>原水        |    |           |    |
|                                    | 最高                              | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                 |    | 2         | 1  | 4300                           | 740       | 2395     | 12 |                                |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                 |    |           |    | 110.0                          | 33.0      | 60.0     | 12 |                                |    | 0.0       | 1  |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |    | 0         | 3  |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                 |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030 | 12 |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                 |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005 | 12 |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                 |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |    | <0.001    | 1  | 0.002                          | <0.001    | <0.001   | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |    | 0.001     | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                 |    | <0.005    | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005   | 12 |                                |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |    | <0.004    | 1  | 0.041                          | 0.006     | 0.017    | 12 |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                 |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 |    | 1.06      | 1  | 3.13                           | 1.51      | 2.21     | 12 |                                |    | 1.90      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |    | <0.08     | 1  | <0.08                          | <0.08     | <0.08    | 12 |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |    | <0.1      | 1  | <0.1                           | <0.1      | <0.1     | 12 |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                 |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002  | 12 |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                 |    | <0.005    | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005   | 12 |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                 |    | <0.001    | 1  | <0.004                         | <0.004    | <0.004   | 12 |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                 |    | <0.001    | 1  | <0.002                         | <0.002    | <0.002   | 12 |                                |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                 |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                 |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                 |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001   | 12 |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                 |    |           |    |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                 |    | <0.01     | 1  | 0.05                           | <0.01     | <0.01    | 12 |                                |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                 |    | <0.01     | 1  | 0.53                           | 0.11      | 0.27     | 12 |                                |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |    | 0.04      | 1  | 0.56                           | 0.15      | 0.30     | 12 |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                 |    | <0.01     | 1  | <0.01                          | <0.01     | <0.01    | 12 |                                |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |    | 7.6       | 1  | 17.8                           | 6.9       | 10.5     | 12 |                                |    | 11.2      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |    | 0.005     | 1  | 0.070                          | 0.009     | 0.034    | 12 |                                |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                 |    | 4.8       | 1  | 19.1                           | 6.5       | 11.0     | 12 |                                |    | 6.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |    | 38        | 1  | 75                             | 47        | 62       | 12 |                                |    | 79        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                 |    | 132       | 1  | 154                            | 96        | 129      | 12 |                                |    | 149       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |    | <0.02     | 1  | <0.02                          | <0.02     | <0.02    | 12 |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                 |    | <0.000001 | 1  | 0.000002                       | <0.000001 | 0.000002 | 12 |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                 |    | <0.000001 | 1  | 0.000007                       | <0.000001 | 0.000001 | 12 |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |    | <0.002    | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005   | 12 |                                |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                 |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005  | 12 |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                 |    | <0.3      | 1  | 1.7                            | 0.7       | 1.0      | 12 |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                 |    | 7.0       | 1  | 7.5                            | 7.1       | 7.3      | 12 |                                |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |                                 |    | 0         | 1  |                                |           |          |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                 |    | 0         | 1  |                                |           | 3        | 12 |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                 |    | <0.5      | 1  | 7.5                            | 2.3       | 3.6      | 12 |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                 |    | <0.1      | 1  | 11.1                           | 1.9       | 5.1      | 12 |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団 |        |           |    | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団 |        |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低     | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>芳志戸浄水場              |        |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>西部台地配水場             |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>西田井浄水場              |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>八ッ木第2水源(他2水源と混合)             |        |           |    | [水源名]<br>栃木県鬼怒水道より受水                  |    |    |    | [水源名]<br>西田井水源                        |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |        |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 12.123 (m³)<br>原水           |        |           |    | [1日平均浄水量] 655 (m³)<br>原水              |    |    |    | [1日平均浄水量] 1.842 (m³)<br>原水            |        |           |    |
| 一般細菌                               | 0                                     | 0      | 0         | 12 |                                       |    |    |    | 0                                     | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |        | 0         | 12 |                                       |    |    |    |                                       |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |        | <0.00030  | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |        | <0.00005  | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 12 |                                       |    |    |    | <0.004                                | <0.004 | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.90                                  | 1.10   | 1.60      | 12 |                                       |    |    |    | 4.10                                  | 2.20   | 3.10      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.08     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |        | <0.1      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |        | <0.0002   | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |        | <0.004    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |        | <0.002    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |        | <0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |        | <0.10     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |        | <0.02     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 12 |                                       |    |    |    | <0.01                                 | <0.01  | <0.01     | 12 |
| 銅及びその化合物                           |                                       |        | <0.10     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |        | 9.3       | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | 9.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                | <0.001 | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    | 0.002                                 | <0.001 | <0.001    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 8.0                                   | 6.0    | 6.8       | 12 |                                       |    |    |    | 17.0                                  | 13.0   | 14.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |        | 53        | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | 53        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |        | 115       | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | 143       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.02     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |        | <0.000001 | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |        | <0.000001 | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |        | <0.005    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |        | <0.0005   | 1  |                                       |    |    |    |                                       |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |                                       |    |    |    | 0.4                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.6                                   | 6.3    | 6.4       | 12 |                                       |    |    |    | 6.2                                   | 6.1    | 6.2       | 12 |
| 味                                  |                                       |        |           |    |                                       |    |    |    |                                       |        |           |    |
| 臭気                                 |                                       |        | 0         | 12 |                                       |    |    |    |                                       |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                  | <0.5   | <0.5      | 12 |                                       |    |    |    | <0.5                                  | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 |                                       |    |    |    | <0.1                                  | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                    | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団 |    |    |   | [事業主体名]<br>09 - 056 栃木県<br>那須ハイランド水道 |    |          |  | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市 |          |          |    |
|---|---------------------------------------|----|----|---|--------------------------------------|----|----------|--|----------------------------------|----------|----------|----|
|   | [浄水場名] 05 - 00<br>台町配水場               |    |    |   | [浄水場名] 01 - 00<br>那須ハイランド浄水場         |    |          |  | [浄水場名] 01 - 00<br>鳥野目浄水場         |          |          |    |
| [水源名]<br>栃木県鬼怒水道より受水                    |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| [水源名]<br>大清水川                           |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| [水源名]<br>那珂川水系那須疏水                      |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| [原水の種類]<br>浄水受水                         |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)                 |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水・浅井戸水・深井戸水       |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| [1日平均浄水量] 2,425 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                       |    |    | [1日平均浄水量] 1,355 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                      |    |          | [1日平均浄水量] 17,030 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                  |          |          |    |
|   | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数                                      | 最高                                   | 最低 | 平均       | 回数                                       | 最高                               | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                    |                                       |    |    |   |                                      |    | 45       | 1  | 6500                             | 24       | 1686     | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                      |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                 |                                       |    |    |   |                                      |    | 7        | 8  |                                  |          | 3        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                            |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.00030 | 1  | <0.00030                         | <0.00030 | <0.00030 | 4  |
| 水銀及びその化合物                               |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.00005 | 1  | <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4  |
| セレン及びその化合物                              |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.001   | 1  | <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 鉛及びその化合物                                |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.001   | 1  | <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 4  |
| ヒ素及びその化合物                               |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.001   | 1  | <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 六価クロム化合物                                |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.002   | 1  | <0.002                           | <0.002   | <0.002   | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                  |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.004   | 1  | <0.004                           | <0.004   | <0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                         |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.001   | 1  | <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           |                                       |    |    |   |                                      |    | <1.00    | 1  | <1.00                            | <1.00    | <1.00    | 4  |
| フッ素及びその化合物                              |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.08    | 1  | <0.08                            | <0.08    | <0.08    | 4  |
| ホウ素及びその化合物                              |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.1     | 1  | <0.1                             | <0.1     | <0.1     | 4  |
| 四塩化炭素                                   |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.0002  | 1  | <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| 1,4-ジオキサン                               |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.005   | 1  | <0.005                           | <0.005   | <0.005   | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン      |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.004   | 1  | <0.004                           | <0.004   | <0.004   | 4  |
| ジクロロメタン                                 |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.002   | 1  | <0.002                           | <0.002   | <0.002   | 4  |
| テトラクロロエチレン                              |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.001   | 1  | <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 4  |
| トリクロロエチレン                               |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.001   | 1  | <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 4  |
| ベンゼン                                    |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.001   | 1  | <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 4  |
| 塩素酸                                     |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| クロロ酢酸                                   |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| クロロホルム                                  |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| ジクロロ酢酸                                  |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| ジブロモクロロメタン                              |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| 臭素酸                                     |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| 総トリハロメタン                                |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| トリクロロ酢酸                                 |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| プロモジクロロメタン                              |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| プロモホルム                                  |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| ホルムアルデヒド                                |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                               |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.10    | 1  | 0.10                             | 0.10     | 0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                           |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.02    | 1  | 0.08                             | <0.02    | 0.05     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                |                                       |    |    |   |                                      |    | 0.03     | 1  | 0.04                             | <0.03    | <0.03    | 4  |
| 銅及びその化合物                                |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.10    | 1  | <0.10                            | <0.10    | <0.10    | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                            |                                       |    |    |   |                                      |    | 7.8      | 1  | 7.7                              | 5.3      | 6.2      | 4  |
| マンガン及びその化合物                             |                                       |    |    |   |                                      |    | 0.006    | 1  | 0.010                            | <0.005   | 0.006    | 4  |
| 塩化物イオン                                  |                                       |    |    |   |                                      |    | 3.8      | 1  | 4.1                              | 2.3      | 2.8      | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       |                                       |    |    |   |                                      |    | 74       | 1  | 50                               | 32       | 37       | 4  |
| 蒸発残留物                                   |                                       |    |    |   |                                      |    | 140      | 1  | 100                              | 75       | 85       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                               |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.02    | 1  | <0.02                            | <0.02    | <0.02    | 4  |
| ジェオスミン                                  |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.00001 | 1  | <0.00001                         | <0.00001 | <0.00001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                           |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.00001 | 1  | <0.00001                         | <0.00001 | <0.00001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                               |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.005   | 1  | <0.005                           | <0.005   | <0.005   | 4  |
| フェノール類                                  |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.0005  | 1  | <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| 有機物(TOCの量)                              |                                       |    |    |   |                                      |    | 0.7      | 1  | 0.5                              | 0.4      | 0.4      | 4  |
| pH値                                     |                                       |    |    |   |                                      |    | 8.1      | 1  | 7.8                              | 7.4      | 7.5      | 4  |
| 味                                       |                                       |    |    |   |                                      |    |          |  |                                  |          |          |    |
| 臭気                                      |                                       |    |    |   |                                      |    | 0        | 1  |                                  |          | 0        | 4  |
| 色度                                      |                                       |    |    |   |                                      |    | <2.0     | 1  | 2.1                              | 1.1      | 1.5      | 4  |
| 濁度                                      |                                       |    |    |   |                                      |    | <0.7     | 1  | 1.7                              | 0.5      | 0.9      | 4  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市 |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市 |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市 |    |           |    |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>穴沢浄水場          |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>千本松浄水場         |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>須巻配水池          |    |           |    |
| [水源名]<br>那珂川水系木ノ俣川                 |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 1,072 (m <sup>3</sup> )  |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市   |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [浄水場名] 04 - 00<br>千本松浄水場           |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [水源名]<br>那珂川水系那須疏水                 |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)            |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 6,733 (m <sup>3</sup> )  |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市   |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [浄水場名] 05 - 00<br>須巻配水池            |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [水源名]<br>喜十六水源                     |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [原水の種類]<br>湧水                      |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> )    |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
|                                    | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 240                              | 2         | 71        | 4  | 660                              | 31        | 230       | 4  |                                  |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                  |           | 2         | 4  |                                  |           | 4         | 4  |                                  |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                         | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                         | <0.00030  | <0.00030  | 4  |                                  |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                  |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  |                                  |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                           | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                           | <0.004    | <0.004    | 4  |                                  |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | <1.00                            | <1.00     | <1.00     | 4  | <1.00                            | <1.00     | <1.00     | 4  |                                  |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                            | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                            | <0.08     | <0.08     | 4  |                                  |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                             | <0.1      | <0.1      | 4  |                                  |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                  |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                           | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                           | <0.005    | <0.005    | 4  |                                  |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                           | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                           | <0.004    | <0.004    | 4  |                                  |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  |                                  |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  |                                  |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| ジブromクロロメタン                        |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| ブromジクロロメタン                        |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| ブromホルム                            |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10                            | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10                            | <0.10     | <0.10     | 4  |                                  |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.05                             | 0.02      | 0.04      | 4  | 0.09                             | 0.03      | 0.06      | 4  |                                  |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                            | <0.03     | <0.03     | 4  | 0.04                             | <0.03     | <0.03     | 4  |                                  |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                            | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.01                            | <0.01     | <0.01     | 4  |                                  |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 4.7                              | 3.4       | 4.0       | 4  | 6.8                              | 3.9       | 5.3       | 4  |                                  |    | 3.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.007                            | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.013                            | 0.006     | 0.009     | 4  |                                  |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 1.0                              | <1.0      | <1.0      | 4  | 2.4                              | 1.3       | 1.9       | 4  |                                  |    | <1.0      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 30                               | 19        | 23        | 4  | 37                               | 28        | 31        | 4  |                                  |    | 22        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 63                               | 44        | 54        | 4  | 84                               | 67        | 76        | 4  |                                  |    | 77        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                            | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                            | <0.02     | <0.02     | 4  |                                  |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000001                         | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                  |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                        | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                  |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                           | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.005                           | <0.005    | <0.005    | 4  |                                  |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005                          | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                          | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                  |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                              | <0.3      | <0.3      | 4  | 0.5                              | 0.4       | 0.5       | 4  |                                  |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                | 7.2                              | 7.0       | 7.1       | 4  | 7.4                              | 7.2       | 7.3       | 4  |                                  |    | 7.5       | 1  |
| 味                                  |                                  |           |           |    |                                  |           |           |    |                                  |    |           |    |
| 臭気                                 |                                  |           | 0         | 4  |                                  |           | 0         | 4  |                                  |    | 0         | 1  |
| 色度                                 | 0.6                              | <0.5      | <0.5      | 4  | 1.6                              | 0.9       | 1.3       | 4  |                                  |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 | 0.5                              | <0.2      | 0.3       | 4  | 1.0                              | 0.6       | 0.8       | 4  |                                  |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市      |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>要害浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>中山配水場                 |    |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>板室本村配水池             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>ウトウ沢水源                         |    |           |    | [水源名]<br>尾頭沢水源                          |    |           |    | [水源名]<br>沢名川水源                        |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,606 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,528 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 140       | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 16        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 1         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | <1.00     | 1  |   |    | <1.00     | 1  |                                       |    | 1.00      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | 0.12      | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 3.7       | 1  |   |    | 6.2       | 1  |                                       |    | 4.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 1.3       | 1  |   |    | 1.3       | 1  |                                       |    | 2.2       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 20        | 1  |   |    | 40        | 1  |                                       |    | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 59        | 1  |   |    | 94        | 1  |                                       |    | 95        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 1.0       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.3       | 1  |   |    | 7.3       | 1  |                                       |    | 7.1       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | 4.2       | 1  |   |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | 0.6       | 1  |   |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市     |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>新湯配水池               |    |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>関谷配水池               |    |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>金沢下配水池             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>赤川水源                         |    |           |    | [水源名]<br>関谷水源                         |    |           |    | [水源名]<br>金沢下組水源                      |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                        |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 420 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 382 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 86        | 1  |                                       |    | 90        | 1  |                                      |    | 8         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.001     | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | <1.00     | 1  |                                       |    | <1.00     | 1  |                                      |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                      |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |                                      |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | <2.0      | 1  |                                       |    | 7.8       | 1  |                                      |    | 4.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | <1.0      | 1  |                                       |    | 1.9       | 1  |                                      |    | 1.9       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 16        | 1  |                                       |    | 48        | 1  |                                      |    | 38        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 58        | 1  |                                       |    | 100       | 1  |                                      |    | 82        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | 0.5       | 1  |                                      |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.1       | 1  |                                       |    | 7.3       | 1  |                                      |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                       |    | 1.4       | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.2      | 1  |                                       |    | <0.2      | 1  |                                      |    | <0.2      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市    |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市     |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市      |    |           |    |
|------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>大貫配水池             |    |           |    | [浄水場名] 15 - 00<br>宇都野配水池             |           |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>轟沼浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>金沢上中深井戸水源                  |    |           |    | [水源名]<br>箒川水源                        |           |           |    | [水源名]<br>蛇尾川水源                        |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 606 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                     |    | 0         | 1  | 220                                  | 4         | 63        | 4  |                                       |    | 58        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                     |    | 0         | 1  |                                      |           | 2         | 4  |                                       |    | 1         | 1  |
| 大腸菌(定性)                            |                                     |    | 0         | 1  |                                      |           | 2         | 4  |                                       |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                     |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                             | <0.00030  | <0.00030  | 4  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                     |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                             | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                     |    | 0.002     | 1  | 0.002                                | 0.001     | 0.001     | 4  |                                       |    | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                     |    | <0.002    | 1  | <0.002                               | <0.002    | <0.002    | 4  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                     |    | <0.004    | 1  | <0.004                               | <0.004    | <0.004    | 4  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                     |    | 2.80      | 1  | 1.70                                 | <1.00     | 1.10      | 4  |                                       |    | <1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                     |    | <0.08     | 1  | <0.08                                | <0.08     | <0.08     | 4  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                     |    | <0.1      | 1  | <0.1                                 | <0.1      | <0.1      | 4  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                     |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                              | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                     |    | <0.005    | 1  | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 4  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                     |    | <0.004    | 1  | <0.004                               | <0.004    | <0.004    | 4  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                     |    | <0.002    | 1  | <0.002                               | <0.002    | <0.002    | 4  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                     |    | <0.10     | 1  | 0.18                                 | <0.10     | <0.10     | 4  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                     |    | <0.02     | 1  | <0.02                                | <0.02     | <0.02     | 4  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                     |    | <0.03     | 1  | 0.13                                 | <0.03     | 0.03      | 4  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                     |    | <0.10     | 1  | <0.10                                | <0.10     | <0.10     | 4  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                     |    | 15.0      | 1  | 9.6                                  | 8.4       | 9.0       | 4  |                                       |    | 2.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                     |    | <0.005    | 1  | 0.006                                | <0.005    | <0.005    | 4  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                     |    | 10.0      | 1  | 8.5                                  | 3.7       | 5.4       | 4  |                                       |    | <1.0      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                     |    | 82        | 1  | 44                                   | 40        | 43        | 4  |                                       |    | 10        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                     |    | 170       | 1  | 110                                  | 83        | 98        | 4  |                                       |    | 41        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.02     | 1  | <0.02                                | <0.02     | <0.02     | 4  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                     |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                            | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                     |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                            | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                     |    | <0.005    | 1  | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 4  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                     |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                              | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                     |    | <0.3      | 1  | <0.3                                 | <0.3      | <0.3      | 4  |                                       |    | 0.6       | 1  |
| pH値                                |                                     |    | 8.0       | 1  | 6.8                                  | 6.6       | 6.7       | 4  |                                       |    | 6.9       | 1  |
| 味                                  |                                     |    |           |    |                                      |           |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |                                     |    | 0         | 1  |                                      |           | 0         | 4  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                     |    | <0.5      | 1  | 0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 4  |                                       |    | 2.1       | 1  |
| 濁度                                 |                                     |    | <0.2      | 1  | <0.2                                 | <0.2      | <0.2      | 4  |                                       |    | 0.5       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市      |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町          |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町          |      |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|------|-----------|----|---|------|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 17 - 00<br>赤坂配水池               |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>玉生水源                  |      |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>船生水源                  |      |           |    |
|                                    | [水源名]<br>赤坂水源                         |    |           |    | [水源名]<br>玉生水源                           |      |           |    | [水源名]<br>船生水源                           |      |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                    |      |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                    |      |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 139 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,447 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 1,279 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0         | 1  | 0                                       | 0    | 0         | 12 | 400                                     | 0    | 37        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 1  |   |      | 0         | 12 |   |      | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |   |      | <0.00030  | 1  |   |      | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |   |      | <0.00005  | 1  |   |      | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | 0.008     | 1  |   |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.002    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 1.20      | 1  |   |      | 0.68      | 1  |   |      | 0.90      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |   |      | <0.08     | 1  |   |      | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |   |      | <0.1      | 1  |   |      | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |   |      | <0.0002   | 1  |   |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |   |      | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |   |      | <0.002    | 1  |   |      | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |   |      | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |   |      | <0.10     | 1  |   |      | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |   |      | <0.03     | 1  |   |      | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |   |      | <0.10     | 1  |   |      | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 10.0      | 1  |   |      | 6.4       | 1  |   |      | 5.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 8.4       | 1  | 5.0                                     | 2.0  | 3.0       | 12 | 6.0                                     | 2.0  | 4.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 73        | 1  |   |      | 35        | 1  |   |      | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 180       | 1  |   |      | 77        | 1  |   |      | 86        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |   |      | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |   |      | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |   |      | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |      | <0.0005   | 1  |   |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  | 1.2                                     | <0.3 | 0.3       | 12 | 0.5                                     | <0.3 | 0.3       | 12 |
| pH値                                |                                       |    | 6.9       | 1  | 7.3                                     | 6.3  | 6.8       | 12 | 6.8                                     | 6.1  | 6.3       | 12 |
| 味                                  |                                       |    |           |    |   |      |           |    |   |      |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |   |      | 0         | 12 |   |      | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  | 0.8                                     | <0.5 | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5 | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.2      | 1  | 0.2                                     | <0.1 | <0.1      | 12 | 0.2                                     | <0.1 | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町 |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町 |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町 |      |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------|------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>熊ノ木水源        |      |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>鳥羽新田浄水場      |      |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>山口水源         |      |           |    |
|                                    | [水源名]<br>熊ノ木水源                 |      |           |    | [水源名]<br>尚仁沢川水源                |      |           |    | [水源名]<br>山口水源                  |      |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |      |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                |      |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |      |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 31 (m³)<br>原水        |      |           |    | [1日平均浄水量] 112 (m³)<br>原水       |      |           |    | [1日平均浄水量] 41 (m³)<br>原水        |      |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0    | 0         | 12 | 36                             | 0    | 12        | 12 | 240                            | 0    | 23        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |      | 0         | 12 |                                |      | 10        | 12 |                                |      | 2         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |      | <0.00030  | 1  |                                |      | <0.00030  | 1  |                                |      | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |      | <0.00005  | 1  |                                |      | <0.00005  | 1  |                                |      | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |      | <0.004    | 1  |                                |      | <0.004    | 1  |                                |      | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |      | 0.60      | 1  |                                |      | 0.30      | 1  |                                |      | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |      | <0.08     | 1  |                                |      | <0.08     | 1  |                                |      | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |      | <0.1      | 1  |                                |      | <0.1      | 1  |                                |      | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |      | <0.0002   | 1  |                                |      | <0.0002   | 1  |                                |      | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |      | <0.004    | 1  |                                |      | <0.004    | 1  |                                |      | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |      | <0.002    | 1  |                                |      | <0.002    | 1  |                                |      | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| クロロホルム                             |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| 臭素酸                                |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| ブロモホルム                             |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |      | <0.10     | 1  |                                |      | <0.10     | 1  |                                |      | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |      | <0.02     | 1  |                                |      | <0.02     | 1  |                                |      | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |      | <0.03     | 1  |                                |      | <0.03     | 1  |                                |      | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |      | <0.10     | 1  |                                |      | <0.10     | 1  |                                |      | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |      | 4.7       | 1  |                                |      | 2.8       | 1  |                                |      | 4.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 3.0                            | 2.0  | 2.1       | 12 | 1.0                            | 1.0  | 1.0       | 12 | 2.0                            | 2.0  | 2.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |      | 34        | 1  |                                |      | 24        | 1  |                                |      | 20        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |      | 99        | 1  |                                |      | 58        | 1  |                                |      | 57        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |      | <0.02     | 1  |                                |      | <0.02     | 1  |                                |      | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |      | <0.000001 | 1  |                                |      | <0.000001 | 1  |                                |      | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |      | <0.000001 | 1  |                                |      | <0.000001 | 1  |                                |      | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                |      | <0.0005   | 1  |                                |      | <0.0005   | 1  |                                |      | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                           | <0.3 | <0.3      | 12 | 0.9                            | <0.3 | 0.3       | 12 | 1.2                            | <0.3 | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 7.2                            | 7.0  | 7.1       | 12 | 7.6                            | 7.4  | 7.5       | 12 | 6.4                            | 6.1  | 6.3       | 12 |
| 味                                  |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |
| 臭気                                 |                                |      | 0         | 12 |                                |      | 0         | 12 |                                |      | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.8                            | <0.5 | <0.5      | 12 | 1.2                            | <0.5 | <0.5      | 12 | 2.4                            | <0.5 | 1.0       | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                            | <0.1 | 0.1       | 12 | 0.6                            | <0.1 | 0.1       | 12 | 0.3                            | <0.1 | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町       |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町        |      |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市           |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|------|-----------|----|---------------------------------------|------|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                   | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 08 - 00<br>西古屋水源              |      |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>大久保肘内水源             |      |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>菌部浄水場                  |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>西古屋水源                       |      |           |    | [水源名]<br>大久保肘内水源                      |      |           |    | [水源名]<br>菌部第1～6水源                        |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                       |      |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |      |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                     |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 204 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 10,338 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               | 52                                   | 0    | 5         | 12 | 12                                    | 0    | 1         | 12 |  |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |      | 2         | 12 |                                       |      | 0         | 12 |  |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |      | 0.00030   | 1  |                                       |      | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |      | <0.00005  | 1  |                                       |      | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                      |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |      | <0.001    | 1  |                                       |      | 0.001     | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                      |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |      | <0.004    | 1  |                                       |      | <0.004    | 1  |  |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |      | 1.40      | 1  |                                       |      | 1.30      | 1  |  |    | 1.90      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |      | <0.08     | 1  |                                       |      | <0.08     | 1  |  |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                      |      | <0.1      | 1  |                                       |      | <0.1      | 1  |  |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                      |      | <0.0002   | 1  |                                       |      | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                      |      | <0.004    | 1  |                                       |      | <0.004    | 1  |  |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                      |      | <0.002    | 1  |                                       |      | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                      |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                      |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                      |      | <0.001    | 1  |                                       |      | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| ブロモホルム                             |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                      |      | <0.10     | 1  |                                       |      | <0.10     | 1  |  |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |      | <0.02     | 1  |                                       |      | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |      | <0.03     | 1  |                                       |      | <0.03     | 1  |  |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                      |      | <0.10     | 1  |                                       |      | <0.10     | 1  |  |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |      | 5.9       | 1  |                                       |      | 6.7       | 1  |  |    | 7.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.0                                  | 4.0  | 5.0       | 12 | 5.0                                   | 4.0  | 4.5       | 12 |  |    | 7.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |      | 31        | 1  |                                       |      | 52        | 1  |  |    | 101       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |      | 68        | 1  |                                       |      | 103       | 1  |  |    | 170       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |      | <0.02     | 1  |                                       |      | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                      |      | <0.000001 | 1  |                                       |      | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                      |      | <0.000001 | 1  |                                       |      | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                      |      | <0.005    | 1  |                                       |      | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                      |      | <0.0005   | 1  |                                       |      | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                  | <0.3 | 0.3       | 12 | 1.4                                   | <0.3 | 0.3       | 12 |  |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                | 6.4                                  | 6.1  | 6.1       | 12 | 6.6                                   | 6.3  | 6.4       | 12 |  |    | 6.7       | 1  |
| 味                                  |                                      |      |           |    |                                       |      |           |    |  |    |           |    |
| 臭気                                 |                                      |      | 0         | 12 |                                       |      | 0         | 12 |  |    | 0         | 1  |
| 色度                                 | <0.5                                 | <0.5 | <0.5      | 12 | <0.5                                  | <0.5 | <0.5      | 12 |  |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 | <0.1                                 | <0.1 | <0.1      | 12 | <0.1                                  | <0.1 | <0.1      | 12 |  |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>川原田浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>大塚浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>大宮浄水場                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>川原田第1~3水源                      |    |           |    | [水源名]<br>大塚第1~5水源                       |    |           |    | [水源名]<br>大宮第1~5水源                       |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 4,298 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 7,103 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 6,207 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 2.10      | 1  |   |    | 2.10      | 1  |   |    | 2.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 5.9       | 1  |   |    | 5.9       | 1  |   |    | 8.1       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 5.0       | 1  |   |    | 5.0       | 1  |   |    | 5.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 60        | 1  |   |    | 60        | 1  |   |    | 48        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 111       | 1  |   |    | 111       | 1  |   |    | 105       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.3       | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.3       | 1  |   |    | 6.3       | 1  |   |    | 6.7       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市        |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>大平川連浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大平蔵井浄水場               |    |          |    | [浄水場名] 07 - 00<br>大平上高島浄水場            |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>川連第1~3水源                       |    |           |    | [水源名]<br>蔵井第1~4水源                       |    |          |    | [水源名]<br>上高島第1水源                      |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                    |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 3,925 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 5,462 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 967 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0        | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0        | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030 | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004   | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 2.50      | 1  |   |    | 2.60     | 1  |                                       |    | 2.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08    | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1     | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004   | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002   | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10    | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02    | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03    | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10    | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 11.0      | 1  |   |    | 7.7      | 1  |                                       |    | 10.3      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 13.0      | 1  |   |    | 7.0      | 1  |                                       |    | 6.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 89        | 1  |   |    | 85       | 1  |                                       |    | 73        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 171       | 1  |   |    | 162      | 1  |                                       |    | 141       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02    | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | 0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | 0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.3      | 1  |                                       |    | 0.3       | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.6       | 1  |   |    | 6.5      | 1  |                                       |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |          |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0        | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5     | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1     | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 08 - 00<br>藤岡浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>藤岡蛭沼浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>都賀原宿浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>藤岡第1・2・3・藤岡羽黒水源                |    |           |    | [水源名]<br>藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源                  |    |           |    | [水源名]<br>都賀第1・3・5水源                     |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,316 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,386 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 4,267 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 800       | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001     | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | 0.003     | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | 2.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | 0.10      | 1  |   |    | 0.10      | 1  |   |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | 0.08      | 1  |   |    | 0.11      | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 22.9      | 1  |   |    | 14.5      | 1  |   |    | 4.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | 0.197     | 1  |   |    | 0.174     | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 5.0       | 1  |   |    | 3.0       | 1  |   |    | 5.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 40        | 1  |   |    | 32        | 1  |   |    | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 124       | 1  |   |    | 122       | 1  |   |    | 92        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.4      | 1  |   |    | 0.7       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.7       | 1  |   |    | 7.8       | 1  |   |    | 6.4       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | 2.0       | 1  |   |    | 4.7       | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | 0.1       | 1  |   |    | 0.1       | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市        |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>都賀家中浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 12 - 00<br>西方浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>西方真名子浄水場            |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>都賀第2・4水源                       |    |           |    | [水源名]<br>西方第3～7水源                       |    |           |    | [水源名]<br>真名子第1水源                      |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,753 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,103 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 514 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 2.10      | 1  |   |    | 1.20      | 1  |                                       |    | 1.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| プロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 4.7       | 1  |   |    | 4.9       | 1  |                                       |    | 4.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 5.0       | 1  |   |    | 3.0       | 1  |                                       |    | 3.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 42        | 1  |   |    | 36        | 1  |                                       |    | 56        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 92        | 1  |   |    | 78        | 1  |                                       |    | 110       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.4       | 1  |   |    | 6.7       | 1  |                                       |    | 6.4       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |                                       |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市          |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市       |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>岩舟静戸第1浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 15 - 00<br>岩舟静戸第2浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>出流浄水場              |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>岩舟第1・2・3水源                     |    |           |    | [水源名]<br>岩舟第6・7水源                       |    |           |    | [水源名]<br>出流第1・2・3水源                  |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                      |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 4,364 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,136 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 1.50      | 1  |   |    | 0.50      | 1  |                                      |    | 1.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                      |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |                                      |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |                                      |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 12.2      | 1  |   |    | 13.2      | 1  |                                      |    | 4.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | 0.019     | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 12.0      | 1  |   |    | 5.0       | 1  |                                      |    | 2.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 127       | 1  |   |    | 40        | 1  |                                      |    | 46        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 222       | 1  |   |    | 112       | 1  |                                      |    | 84        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                      |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |                                      |    | <0.4      | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.4       | 1  |   |    | 7.4       | 1  |                                      |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                      |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |                                      |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市        |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市         |          |           |    | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市       |          |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----------|-----------|----|---------------------------------------|----------|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低       | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低       | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 17 - 00<br>星野浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>向河原浄水場                |          |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>押上浄水場               |          |           |    |
|                                    | [水源名]<br>星野第1・2・3水源                   |    |           |    | [水源名]<br>向河原水源                          |          |           |    | [水源名]<br>押上水源                         |          |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |          |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |          |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 302 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 9,561 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |           |    | [1日平均浄水量] 530 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |           |    |
| 一般細菌                               |                                       |    | 0         | 1  | 2                                       | 0        | 1         | 4  | 0                                     | 0        | 0         | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 1         | 1  |   |          | 0         | 4  |                                       |          | 0         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                                | <0.00030 | <0.00030  | 2  | <0.00030                              | <0.00030 | <0.00030  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                                | <0.00005 | <0.00005  | 2  | <0.00005                              | <0.00005 | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | 0.001                                 | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005   | <0.005    | 2  | <0.005                                | <0.005   | <0.005    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004   | <0.004    | 2  | <0.004                                | <0.004   | <0.004    | 2  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 1.90      | 1  | 1.58                                    | 1.01     | 1.30      | 2  | 1.54                                  | 0.90     | 1.22      | 2  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  | <0.08                                   | <0.08    | <0.08     | 2  | <0.08                                 | <0.08    | <0.08     | 2  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  | <0.1                                    | <0.1     | <0.1      | 2  | <0.1                                  | <0.1     | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                                 | <0.0002  | <0.0002   | 2  | <0.0002                               | <0.0002  | <0.0002   | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005   | <0.005    | 2  | <0.005                                | <0.005   | <0.005    | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |   |          |           |    |                                       |          |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  | 0.00                                    | 0.00     | 0.00      | 2  | 0.01                                  | 0.01     | 0.01      | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  | <0.01                                   | <0.01    | <0.01     | 2  | <0.01                                 | <0.01    | <0.01     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  | <0.03                                   | <0.03    | <0.03     | 2  | <0.03                                 | <0.03    | <0.03     | 2  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  | <0.01                                   | <0.01    | <0.01     | 2  | <0.01                                 | <0.01    | <0.01     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 3.9       | 1  | 7.5                                     | 7.0      | 7.3       | 2  | 7.4                                   | 7.0      | 7.2       | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 3.0       | 1  | 6.3                                     | 4.8      | 5.6       | 4  | 6.3                                   | 4.9      | 5.6       | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 47        | 1  | 48                                      | 44       | 46        | 2  | 46                                    | 37       | 42        | 2  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 88        | 1  | 114                                     | 98       | 106       | 2  | 111                                   | 85       | 98        | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  | <0.02                                   | <0.02    | <0.02     | 2  | <0.02                                 | <0.02    | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |                                       |          | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |                                       |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  | <0.002                                  | <0.002   | <0.002    | 2  | <0.002                                | <0.002   | <0.002    | 2  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                                 | <0.0005  | <0.0005   | 2  | <0.0005                               | <0.0005  | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  | <0.3                                    | <0.3     | <0.3      | 4  | <0.3                                  | <0.3     | <0.3      | 4  |
| pH値                                |                                       |    | 6.8       | 1  | 6.6                                     | 6.4      | 6.5       | 4  | 6.7                                   | 6.4      | 6.6       | 4  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |   |          | 0         | 4  |                                       |          | 0         | 4  |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |   |          | 0         | 4  |                                       |          | 0         | 4  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  | <0.5                                    | <0.5     | <0.5      | 4  | <0.5                                  | <0.5     | <0.5      | 4  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  | <0.1                                    | <0.1     | <0.1      | 4  | <0.1                                  | <0.1     | <0.1      | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市         |          |           |    | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市       |          |          |    | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市       |          |           |    |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|---------------------------------------|----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>野辺山浄水場                |          |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>河戸浄水場               |          |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>鹿子畑浄水場              |          |           |    |
|                                    | [水源名]<br>野辺山水源                          |          |           |    | [水源名]<br>河戸水源                         |          |          |    | [水源名]<br>鹿子畑水源                        |          |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                    |          |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |          |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |          |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 3,553 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |           |    | [1日平均浄水量] 423 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 364 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低       | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 810                                     | 0        | 289       | 4  | 0                                     | 0        | 0        | 4  | 3                                     | 0        | 2         | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |          | 0         | 4  |                                       |          | 0        | 4  |                                       |          | 1         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                | <0.00030 | <0.00030  | 2  | <0.00030                              | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030                              | <0.00030 | <0.00030  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                | <0.00005 | <0.00005  | 2  | <0.00005                              | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005                              | <0.00005 | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           | 0.001                                   | 0.001    | 0.001     | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001                                   | 0.001    | 0.001     | 2  | 0.004                                 | 0.004    | 0.004    | 2  | 0.001                                 | 0.001    | 0.001     | 2  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                  | <0.005   | <0.005    | 2  | <0.005                                | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005                                | <0.005   | <0.005    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004   | <0.004    | 2  | <0.004                                | <0.004   | <0.004   | 2  | <0.004                                | <0.004   | <0.004    | 2  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.66                                    | 0.51     | 0.59      | 2  | 0.08                                  | <0.05    | <0.05    | 2  | 1.08                                  | 0.75     | 0.92      | 2  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                   | <0.08    | <0.08     | 2  | 0.10                                  | 0.10     | 0.10     | 2  | <0.08                                 | <0.08    | <0.08     | 2  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                    | <0.1     | <0.1      | 2  | <0.1                                  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1                                  | <0.1     | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                 | <0.0002  | <0.0002   | 2  | <0.0002                               | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002                               | <0.0002  | <0.0002   | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                  | <0.005   | <0.005    | 2  | <0.005                                | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005                                | <0.005   | <0.005    | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.001                                   | 0.001    | 0.001     | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                               | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 塩素酸                                |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| クロロホルム                             |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| 臭素酸                                |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| ブロモホルム                             |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |          |           |    |                                       |          |          |    |                                       |          |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.02                                    | 0.01     | 0.02      | 2  | 0.01                                  | 0.01     | 0.01     | 2  | 0.00                                  | 0.00     | 0.00      | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                   | <0.01    | <0.01     | 2  | <0.01                                 | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01                                 | <0.01    | <0.01     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03    | <0.03     | 2  | <0.03                                 | <0.03    | <0.03    | 2  | <0.03                                 | <0.03    | <0.03     | 2  |
| 銅及びその化合物                           | 0.02                                    | <0.01    | <0.01     | 2  | <0.01                                 | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01                                 | <0.01    | <0.01     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 8.2                                     | 8.1      | 8.2       | 2  | 6.4                                   | 6.2      | 6.3      | 2  | 8.3                                   | 7.9      | 8.1       | 2  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 2  |
| 塩化物イオン                             | 3.9                                     | 3.0      | 3.5       | 4  | 2.5                                   | 2.1      | 2.2      | 4  | 5.4                                   | 3.8      | 4.3       | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 48                                      | 47       | 48        | 2  | 46                                    | 45       | 46       | 2  | 39                                    | 36       | 38        | 2  |
| 蒸発残留物                              | 115                                     | 110      | 113       | 2  | 105                                   | 101      | 103      | 2  | 121                                   | 118      | 120       | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                   | <0.02    | <0.02     | 2  | <0.02                                 | <0.02    | <0.02    | 2  | <0.02                                 | <0.02    | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                             |   |          | <0.000001 | 1  |                                       |          | 0.000001 | 1  |                                       |          | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |          | <0.000001 | 1  |                                       |          | 0.000001 | 1  |                                       |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                  | <0.002   | <0.002    | 2  | <0.002                                | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002                                | <0.002   | <0.002    | 2  |
| フェノール類                             | <0.0005                                 | <0.0005  | <0.0005   | 2  | <0.0005                               | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                               | <0.0005  | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3     | <0.3      | 4  | <0.3                                  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3                                  | <0.3     | <0.3      | 4  |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.2      | 7.3       | 4  | 7.8                                   | 7.7      | 7.8      | 4  | 7.1                                   | 6.8      | 7.0       | 4  |
| 味                                  |   |          | 0         | 4  |                                       |          | 0        | 4  |                                       |          | 0         | 4  |
| 臭気                                 |   |          | 0         | 4  |                                       |          | 0        | 4  |                                       |          | 0         | 4  |
| 色度                                 | 1.2                                     | <0.5     | <0.5      | 4  | <0.5                                  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5                                  | <0.5     | <0.5      | 4  |
| 濁度                                 | 1.1                                     | <0.1     | 0.3       | 4  | <0.1                                  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1                                  | <0.1     | <0.1      | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 061 栃木県<br>高根沢町         |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 061 栃木県<br>高根沢町       |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 061 栃木県<br>高根沢町         |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>仁井田浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>宝石台浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>中阿久津浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>仁井田第1水源(他1水源と混合)               |    |           |    | [水源名]<br>宝石台第4水源(他3水源と混合)             |    |           |    | [水源名]<br>中阿久津第3水源(他2水源と混合)              |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,259 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 600 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 4,332 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 2.10      | 1  |                                       |    | 2.80      | 1  |   |    | 2.90      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.80     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    | <0.06     | 1  |                                       |    | <0.06     | 1  |   |    | <0.06     | 1  |
| クロロ酢酸                              |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモホルム                             |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 9.3       | 1  |                                       |    | 7.7       | 1  |   |    | 7.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 9.0       | 1  |                                       |    | 7.0       | 1  |   |    | <7.0      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 59        | 1  |                                       |    | 51        | 1  |   |    | 55        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 116       | 1  |                                       |    | 133       | 1  |   |    | 98        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.4       | 1  |                                       |    | 6.3       | 1  |   |    | 6.2       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>09 - 061 栃木県<br>高根沢町 |    |           |    | [事業主体名]<br>- |    |    |    | [事業主体名]<br>- |    |    |    |
|------------------------------------|---------------------------------|----|-----------|----|--------------|----|----|----|--------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>東部浄水場         |    |           |    | [浄水場名] -     |    |    |    | [浄水場名] -     |    |    |    |
| [水源名]<br>東部第2水源(他1水源と混合)           |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                    |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 199 (m <sup>3</sup> )    |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )        |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )        |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
|                                    | 最高                              | 最低 | 平均        | 回数 | 最高           | 最低 | 平均 | 回数 | 最高           | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |                                 |    | 0         | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |    | 0         | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                 |    | <0.00030  | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                 |    | <0.00005  | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                 |    | <0.001    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |    | <0.001    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |    | <0.001    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                 |    | <0.005    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |    | <0.004    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                 |    | <0.001    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 |    | 0.60      | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |    | <0.08     | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |    | <0.1      | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                 |    | <0.0002   | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                 |    | <0.005    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                 |    | <0.004    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                 |    | <0.002    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                 |    | <0.001    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                 |    | <0.004    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                 |    | <0.001    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                 |    | <0.06     | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| プロモホルム                             |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                 |    | <0.10     | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                 |    | <0.02     | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |    | <0.03     | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                 |    | <0.10     | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |    | 11.7      | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |    | <0.005    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                 |    | 14.0      | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |    | 57        | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                 |    | 140       | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |    | <0.02     | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                 |    | <0.000001 | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                 |    | <0.000001 | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |    | <0.005    | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| フェノール類                             |                                 |    | <0.0005   | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                 |    | <0.3      | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| pH値                                |                                 |    | 6.7       | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 味                                  |                                 |    |           |    |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 臭気                                 |                                 |    | 0         | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 色度                                 |                                 |    | <0.5      | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |
| 濁度                                 |                                 |    | <0.1      | 1  |              |    |    |    |              |    |    |    |