

| 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            |           |           |    | [水源名]<br>宝井地下水源                 |    |    |    | [水源名]<br>白沢地下水源                 |           |           |    |
|                                    | [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]<br>給水栓水               |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>休止中                |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               |           |           |    |
|                                    | 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                               | 1                               | 0         | 0         | 12 |                                 |    |    |    | 2                               | 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                        | <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  |                                 |    |    |    | <0.001                          | <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                      | 0.24                            | 0.17      | 0.22      | 4  |                                 |    |    |    | 1.49                            | 1.05      | 1.22      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.12                            | 0.10      | 0.11      | 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  |
| 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  |                                 |    |    |    | 0.004                           | <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                      | <0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  |                                 |    |    |    | <0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <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  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.9                             | 6.9       | 7.4       | 4  |                                 |    |    |    | 8.0                             | 7.7       | 7.8       | 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                             | 4.3                             | 3.8       | 4.1       | 12 |                                 |    |    |    | 8.2                             | 5.4       | 6.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 41                              | 36        | 38        | 4  |                                 |    |    |    | 56                              | 51        | 54        | 4  |
| 蒸気残留物                              | 96                              | 85        | 91        | 4  |                                 |    |    |    | 117                             | 109       | 112       | 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)                         | 0.3                             | <0.2      | <0.2      | 12 |                                 |    |    |    | 0.3                             | <0.2      | 0.2       | 12 |
| pH値                                | 8.2                             | 7.3       | 7.8       | 12 |                                 |    |    |    | 7.3                             | 6.9       | 7.1       | 12 |
| 味                                  |                                 |           | 0         | 12 |                                 |    |    |    |                                 |           | 0         | 12 |
| 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 - 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                       |                                 |           |           |   |                                 |           |           |  |                                 |           |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流                            |                                 |           |           |   |                                 |           |           |  |                                 |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 93.375 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |           |           | [1日平均浄水量] 498 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |           |           | [1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |           |           |    |
|  | 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                                       | 20                              | 0         | 2         | 12                                      | 0                               | 0         | 0         | 12                                     | 4                               | 0         | 0         | 12 |
| 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                        | <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                                  | <0.001                          | <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                                     | <0.004                          | <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                              | 0.67                            | 0.47      | 0.59      | 4                                       | 0.67                            | 0.60      | 0.65      | 4                                      | 2.10                            | 1.12      | 1.56      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.09                            | <0.08     | <0.08     | 4                                       | <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                            | <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                                    | 0.005                           | <0.003    | <0.003    | 4                                       | <0.003                          | <0.003    | <0.003    | 4                                      | <0.003                          | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                                | 0.005                           | <0.003    | <0.003    | 4                                       | 0.004                           | <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                                      | <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                              | 0.02                            | 0.01      | 0.02      | 4                                       | 0.01                            | <0.01     | 0.01      | 4                                      | <0.01                           | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | 0.03                            | <0.01     | <0.01     | 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                               | 8.4                             | 7.3       | 7.6       | 4                                       | 8.3                             | 7.9       | 8.1       | 4                                      | 5.5                             | 4.5       | 5.1       | 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                                      | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 10.4                            | 6.8       | 7.7       | 12                                      | 10.2                            | 6.1       | 7.3       | 12                                     | 5.6                             | 3.4       | 4.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 46                              | 38        | 42        | 4                                       | 44                              | 41        | 42        | 4                                      | 52                              | 41        | 47        | 4  |
| 蒸気残留物                                      | 116                             | 83        | 95        | 4                                       | 103                             | 98        | 100       | 4                                      | 107                             | 90        | 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                                     | 0.000002                        | 0.000001  | 0.000001  | 4                                       | <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                                      | <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)                                 | 0.6                             | 0.3       | 0.4       | 12                                      | 0.4                             | 0.2       | 0.3       | 12                                     | 0.2                             | <0.2      | <0.2      | 12 |
| pH値  | 7.6                             | 6.9       | 7.2       | 12                                      | 7.1                             | 6.8       | 7.0       | 12                                     | 7.7                             | 7.1       | 7.4       | 12 |
| 味  |                                 |           | 0         | 12                                      |                                 |           | 0         | 12                                     |                                 |           | 0         | 12 |
| 臭気   |                                 |           | 0         | 12                                      |                                 |           | 0         | 12                                     |                                 |           | 0         | 12 |
| 色度   | <0.5                            | <0.5      | <0.5      | 12                                      | <0.5                            | <0.5      | <0.5      | 12                                     | <0.5                            | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度   | 0.2                             | <0.1      | <0.1      | 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]<br>給水栓水 11.631 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 872 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 18.592 (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  | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 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                                   | <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     | 0.002     | 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                             | <0.004                                     | <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                      | 2.20                                       | 1.60      | 1.80      | 4  | 2.20                                    | 1.80      | 1.95      | 4  | 2.70                                       | 1.70      | 2.13      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                                       | 0.08      | 0.09      | 4  | 0.09                                    | 0.08      | 0.09      | 4  | 0.10                                       | 0.09      | 0.10      | 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                             | 0.003                                      | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.004                                   | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.003                                      | 0.001     | 0.002     | 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                           | 0.012                                      | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.013                                   | 0.006     | 0.009     | 4  | 0.018                                      | 0.007     | 0.012     | 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romジクロロメタン                        | 0.005                                      | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.005                                   | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.005                                      | 0.002     | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                                      | 0.001     | 0.002     | 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                      | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04                                       | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 8.8  | 7.4       | 8.0       | 4  | 9.2                                     | 8.0       | 8.5       | 4  | 9.7  | 8.4       | 9.1       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 9.0  | 5.0       | 6.3       | 12 | 9.0                                     | 5.0       | 6.8       | 12 | 9.0  | 6.0       | 7.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 54   | 50        | 53        | 4  | 60                                      | 56        | 58        | 4  | 75   | 66        | 69        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 107  | 106       | 106       | 4  | 113                                     | 109       | 112       | 4  | 139  | 119       | 131       | 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  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <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 | 3  | <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    | 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)                         | 0.5  | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.4                                     | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.5  | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.7  | 7.0       | 7.3       | 12 | 7.4                                     | 7.0       | 7.2       | 12 | 8.2  | 7.7       | 7.9       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                       | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                    | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                       | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 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] 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]<br>給水栓水 3,290 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,788 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,092 (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   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 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                                  | <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                          | 0.001                                     | 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                             | <0.004                                    | <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                      | 2.20                                      | 1.80      | 1.95      | 4  | 2.90                                      | 1.90      | 2.33      | 4  | 1.60                                      | 1.00      | 1.28      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                                      | 0.08      | 0.09      | 4  | 0.09                                      | 0.08      | 0.09      | 4  | 0.12                                      | 0.10      | 0.11      | 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  | 0.11                                      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.30                                      | <0.06     | 0.08      | 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                             | 0.004                                     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 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                           | 0.013                                     | 0.006     | 0.009     | 4  | 0.005                                     | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.007                                     | 0.002     | 0.005     | 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romクロロメタン                         | 0.005                                     | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.002                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                     | 0.001     | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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                      | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.2                                       | 8.0       | 8.5       | 4  | 8.2                                       | 7.8       | 8.0       | 4  | 5.2                                       | 4.1       | 4.8       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 9.0                                       | 5.0       | 6.8       | 12 | 7.0                                       | 5.0       | 6.0       | 12 | 5.0                                       | 3.0       | 3.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 60  | 56        | 58        | 4  | 69  | 64        | 66        | 4  | 49  | 38        | 45        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 113                                       | 109       | 112       | 4  | 131                                       | 115       | 122       | 4  | 85  | 69        | 78        | 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  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <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 | 3  | <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    | 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)                         | 0.4                                       | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.5                                       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.8                                       | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                       | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.9                                       | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.6                                       | 7.1       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                                      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                                      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 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 - 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                       |                                |           |           |                            |                                |           |           |                            |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水                    |                                |           |           |                            |                                |           |           |                            |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 20.012 (m³)<br>給水栓水      |                                |           |           | [1日平均浄水量] 210 (m³)<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 520 (m³)<br>給水栓水 |                                |           |           |    |
|                                    | 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                         | 0                              | 0         | 0         | 12                         | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 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                       | <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                             | <0.004                         | <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                      | 2.20                           | 1.80      | 1.95      | 4                          |                                |           | 0.33      | 1                          |                                |           | 0.38      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                           | 0.08      | 0.09      | 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                          |                                |           | <0.001    | 1                          |                                |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4                          |                                |           | <0.001    | 1                          |                                |           | <0.001    | 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                          | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4                          | 0.08                           | <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                             | 0.004                          | 0.001     | 0.002     | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | 0.008                          | <0.001    | 0.003     | 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                           | 0.013                          | 0.006     | 0.009     | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | 0.010                          | <0.001    | 0.004     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                          | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                          | 0.004                          | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.005                          | 0.002     | 0.003     | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 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     | 1                          |                                |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4                          |                                |           | <0.01     | 1                          |                                |           | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4                          |                                |           | <0.03     | 1                          |                                |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4                          |                                |           | <0.01     | 1                          |                                |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.2                            | 8.0       | 8.5       | 4                          |                                |           | 3.1       | 1                          |                                |           | 3.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4                          |                                |           | <0.001    | 1                          |                                |           | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 9.0                            | 5.0       | 6.8       | 12                         | 1.6                            | 1.4       | 1.5       | 12                         | 3.9                            | 1.6       | 2.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 60                             | 56        | 58        | 4                          |                                |           | 21        | 1                          |                                |           | 26        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 113                            | 109       | 112       | 4                          |                                |           | 61        | 1                          |                                |           | 67        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4                          |                                |           | <0.02     | 1                          |                                |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 3                          | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6                          | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 3                          | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6                          | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4                          |                                |           | <0.002    | 1                          |                                |           | <0.002    | 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)                         | 0.4                            | <0.3      | 0.3       | 12                         | <0.3                           | <0.3      | <0.3      | 12                         | 0.6                            | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.4                            | 7.0       | 7.2       | 12                         | 7.0                            | 6.8       | 6.9       | 12                         | 7.7                            | 7.0       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12                         |                                |           | 0         | 12                         |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12                         |                                |           | 0         | 12                         |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                           | <1.0      | <1.0      | 12                         | <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                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 2,030 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 60 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,914 (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   | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 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  |   |           | 0.003     | 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                                    | <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                      |   |           | 1.15      | 1  |  |           | 0.45      | 1  |   |           | 0.41      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.08     | 1  |  |           | 0.09      | 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                                | <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                             | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.005                                  | <0.001    | 0.003     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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     | 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  |   |           | 0.07      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 7.9       | 1  |  |           | 6.5       | 1  |   |           | 6.3       | 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                             | 5.5                                       | 4.1       | 5.3       | 12 | 4.3                                    | 3.4       | 3.8       | 12 | 4.1                                       | 3.3       | 3.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 46        | 1  | 53                                     | 41        | 46        | 4  |   |           | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 120                                       | 101       | 107       | 4  | 119                                    | 97        | 106       | 4  | 108                                       | 89        | 97        | 4  |
| 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                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                                       | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.9                                       | 6.6       | 6.7       | 12 | 7.9                                    | 7.0       | 7.3       | 12 | 7.2                                       | 6.9       | 7.0       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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] 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]<br>給水栓水 6,748 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,466 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,644 (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   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 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                          |   |           | 0.001     | 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                                    | <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                      |   |           | 0.42      | 1  |   |           | 0.26      | 1  |   |           | 0.25      | 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                                | <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                             | 0.002                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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                           | 0.004                                     | <0.001    | 0.002     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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romジクロロメタン                        | 0.002                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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     | 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                       |   |           | 6.4       | 1  |   |           | 3.5       | 1  |   |           | 3.4       | 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                             | 3.9                                       | 3.3       | 3.6       | 12 | 1.1                                       | 0.8       | 0.9       | 12 | 1.6                                       | 1.3       | 1.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 50        | 1  |   |           | 26        | 1  |   |           | 23        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 120                                       | 90        | 101       | 4  |   |           | 86        | 1  |   |           | 72        | 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                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                       | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.7                                       | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.5                                       | 7.4       | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 415 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 363 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 237 (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                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                          | 0.004                                   | 0.003     | 0.004     | 4  |   |           | <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                                  | <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                      |   |           | 0.18      | 1  |   |           | 0.57      | 1  |   |           | 0.41      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.08     | 1  | 0.20                                    | 0.15      | 0.18      | 4  |   |           | 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                                | <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                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                           | 0.006                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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     | 1  |   |           | 0.02      | 1  |   |           | 0.02      | 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  |   |           | 0.03      | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 3.6       | 1  |   |           | 11.5      | 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                             | 2.2                                     | 0.9       | 1.1       | 12 | 21.9                                    | 11.0      | 18.5      | 12 | 4.0                                     | 3.6       | 3.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 14        | 1  |   |           | 35        | 1  |   |           | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 46        | 1  | 137                                     | 112       | 126       | 4  |   |           | 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                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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                                     | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.0                                     | 6.7       | 6.8       | 12 | 7.3                                     | 7.2       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |



| 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>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,489 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
| 一般細菌                               |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | 0         | 12 |
| 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                                    | <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  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | 0.19      | 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                                |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 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                      |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | <0.01     | 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                       |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | 2.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | 1.7                                       | 1.4       | 1.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | 16        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | 53        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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)                         |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | 7.5                                       | 7.4       | 7.5       | 12 |
| 味                                  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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>萩垣面浄水場               |           |           |    | [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]<br>給水栓水 0 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 75 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 836 (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                                     | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                          |                                       |           | <0.001    | 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                                | <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                      |                                       |           | 0.19      | 1  |  |           | 0.49      | 1  |   |           | 0.25      | 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                                | <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                             | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                           | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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     | 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                       |                                       |           | 2.6       | 1  |  |           | 3.9       | 1  |   |           | 6.2       | 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                             | 1.6                                   | 1.4       | 1.5       | 12 | 3.0                                    | 1.2       | 1.8       | 12 | 0.8                                     | 0.6       | 0.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |           | 16        | 1  |  |           | 33        | 1  | 92                                      | 67        | 77        | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                       |           | 50        | 1  |  |           | 92        | 1  | 142                                     | 114       | 124       | 4  |
| 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                             | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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                                  | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                   | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.3                                    | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.6                                     | 7.1       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |                                       |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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                           |           |           |    | [水源名]<br>中禅寺湖                           |           |           |    | [水源名]<br>浅井戸                            |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湖沼水                          |           |           |    | [原水の種類]<br>湖沼水                          |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 341 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 570 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 206 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                          | 0.003                                   | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.003                                   | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.006                                   | 0.004     | 0.005     | 4  |
| 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                                  | <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                      |   |           | 0.29      | 1  |   |           | 0.24      | 1  |   |           | 0.93      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | 0.11      | 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 |   |           | <0.001    | 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                                | 0.11                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.09                                    | <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                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001     | 0.002     | 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                           | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.004                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.003                                   | 0.001     | 0.002     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |           | <0.01     | 1  | 0.07                                    | 0.03      | 0.05      | 4  |   |           | <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                       |   |           | 8.2       | 1  |   |           | 10.0      | 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                             | 6.1                                     | 5.0       | 5.4       | 12 | 6.1                                     | 5.1       | 5.6       | 12 | 1.3                                     | 1.1       | 1.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 33        | 1  |   |           | 53        | 1  |   |           | 17        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 81        | 1  |   |           | 135       | 1  |   |           | 49        | 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                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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)                         | 0.6                                     | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.5                                     | <0.3      | 0.3       | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                     | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.7                                     | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.7                                     | 7.2       | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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] 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 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 7,249 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
|                                    | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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                          | 0.002                                  | 0.001     | 0.002     | 4  |   |           | <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    | 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                      |  |           | 0.72      | 1  |   |           | 0.29      | 1  |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | <0.08     | 1  |   |           | 0.14      | 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                                | 0.11                                   | <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                             | 0.013                                  | 0.002     | 0.007     | 4  | 0.028                                     | 0.005     | 0.014     | 4  |                                    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.003                                     | <0.003    | <0.003    | 4  |                                    |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <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                           | 0.015                                  | 0.002     | 0.008     | 4  | 0.033                                     | 0.007     | 0.017     | 4  |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.010                                  | <0.003    | 0.004     | 4  | 0.018                                     | 0.004     | 0.011     | 4  |                                    |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.002                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.005                                     | 0.002     | 0.003     | 4  |                                    |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |           | <0.01     | 1  |   |           | 0.03      | 1  |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.03     | 1  |   |           | <0.03     | 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                       |  |           | 3.1       | 1  |   |           | 4.3       | 1  |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 1.9                                    | 1.3       | 1.5       | 12 | 8.3                                       | 4.4       | 5.3       | 12 |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 14        | 1  | 28  | 25        | 26        | 4  |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |           | 48        | 1  |   |           | 53        | 1  |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |                                    |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | 0.000001                                  | <0.000001 | <0.000001 | 6  |                                    |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |                                    |    |    |    |
| 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)                         | 0.6                                    | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.7                                       | 0.4       | 0.5       | 12 |                                    |    |    |    |
| pH値                                | 8.4                                    | 7.2       | 7.7       | 12 | 7.6                                       | 7.3       | 7.5       | 12 |                                    |    |    |    |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |                                    |    |    |    |
| 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 - 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>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | 0         | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | 0         | 12 |
| 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                                  | <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  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | 0.42      | 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                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.44                                    | 0.16      | 0.27      | 4  |
| クロロ酢酸                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.011                                   | 0.002     | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.008                                   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.016                                   | 0.003     | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.013                                   | <0.003    | 0.007     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.004                                   | 0.001     | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 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                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.09                                    | 0.03      | 0.06      | 4  |
| 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                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | 3.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 4.6                                     | 3.3       | 3.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | 22        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | 68        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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)                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.5                                     | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 7.5                                     | 7.3       | 7.4       | 12 |
| 味                                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.8                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.2                                     | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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)                      |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    | [水源名]<br>井戸の沢・芦の沢(湧水)                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [水源名]<br>白倉沢(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]<br>給水栓水 11 (m <sup>3</sup> ) |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 99 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 42 (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                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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                              |                                |           | <0.001    | 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                         | <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                          |                                |           | 0.26      | 1  |                                |           | 0.28      | 1  |                                |           | 0.31      | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                             |                                |           | <0.08     | 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                                    | 0.10                           | 0.06      | 0.08      | 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                                 | 0.021                          | 0.006     | 0.015     | 4  | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.013                          | 0.004     | 0.008     | 4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクロロ酢酸                                 | 0.011                          | <0.003    | 0.005     | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.006                          | <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                               | 0.023                          | 0.006     | 0.016     | 4  | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.015                          | 0.005     | 0.009     | 4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トリクロロ酢酸                                | 0.021                          | 0.006     | 0.011     | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.010                          | 0.003     | 0.007     | 4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| プロモジクロロメタン                             | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                          | 0.001     | 0.001     | 4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| プロモホルム                                 | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 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      | 1  |                                |           | <0.01     | 1  |                                |           | 0.02      | 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  |                                |           | 0.07      | 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  |                                |           | 4.8       | 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                                 | 1.8                            | 1.4       | 1.6       | 12 | 1.5                            | 1.3       | 1.4       | 12 | 2.4                            | 1.4       | 1.6       | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      |                                |           | 18        | 1  |                                |           | 24        | 1  |                                |           | 20        | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蒸発残留物                                  |                                |           | 42        | 1  |                                |           | 66        | 1  |                                |           | 44        | 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                      | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-メチルイソボルネオール                          | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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)                             | 1.1                            | 0.5       | 0.7       | 12 | <0.3                           | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.8                            | 0.4       | 0.5       | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pH値                                    | 8.1                            | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.3                            | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.8                            | 7.0       | 7.6       | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 味                                      |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気                                     |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色度                                     | 1.6                            | <0.5      | 0.5       | 12 | 1.7                            | <0.5      | 0.7       | 12 | 1.1                            | <0.5      | <0.5      | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度                                     | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 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 - 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] 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>内の菴川(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]<br>給水栓水 38 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 201 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 287 (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                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                          |  |           | <0.001    | 1  | 0.003                                   | 0.002     | 0.002     | 4  |   |           | 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                                 | <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                      |  |           | 0.24      | 1  |   |           | 0.36      | 1  |   |           | 0.79      | 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                                | 0.08                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08                                    | <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                             | 0.017                                  | 0.002     | 0.007     | 4  | 0.005                                   | 0.001     | 0.003     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.009                                  | <0.003    | 0.004     | 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                           | 0.018                                  | 0.002     | 0.007     | 4  | 0.005                                   | 0.001     | 0.003     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.016                                  | <0.003    | 0.006     | 4  | 0.007                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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      | 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  |   |           | 3.3       | 1  |   |           | 2.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.001    | 1  |   |           | 0.002     | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 1.7                                    | 1.4       | 1.6       | 12 | 5.3                                     | 2.2       | 3.3       | 12 | 1.1                                     | 0.9       | 1.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 7         | 1  |   |           | 12        | 1  |   |           | 33        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 33        | 1  |   |           | 40        | 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                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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)                         | 1.5                                    | 0.4       | 0.8       | 12 | 0.7                                     | 0.4       | 0.5       | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                    | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.0                                     | 6.9       | 7.0       | 12 | 7.1                                     | 6.9       | 7.0       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.1                                    | <0.5      | 0.8       | 12 | 1.0                                     | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |



| 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] 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 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 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                          |   |           | <0.001    | 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                                  | <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                      |   |           | 0.33      | 1  |  |           | 0.50      | 1  |  |           | 0.33      | 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                                | <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                             | 0.010                                   | 0.002     | 0.006     | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 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                                   | 0.002     | 0.006     | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.018                                   | <0.003    | 0.007     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 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     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |  |           | 0.06      | 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  |  |           | 2.5       | 1  |  |           | 2.4       | 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                             | 1.6                                     | 1.1       | 1.4       | 12 | 1.0                                    | 0.9       | 1.0       | 12 | 0.9                                    | 0.7       | 0.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 12        | 1  |  |           | 20        | 1  |  |           | 16        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 41        | 1  |  |           | 61        | 1  |  |           | 54        | 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                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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                                     | 0.3       | 0.5       | 12 | <0.3                                   | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.2       | 7.3       | 12 | 7.7                                    | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.5                                    | 7.3       | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.1                                     | <0.5      | 0.7       | 12 | <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 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 9 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 861 (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                                     | 0         | 0         | 12 | 0                                     | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |           | <0.001    | 1  |                                       |           | <0.001    | 1  | 0.008                                   | 0.003     | 0.006     | 4  |
| 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                                | <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                      |                                       |           | 0.58      | 1  |                                       |           | 0.33      | 1  |   |           | 0.09      | 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                                | <0.06                                 | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                 | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.12                                    | <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                             | 0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.021                                   | 0.004     | 0.010     | 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                           | 0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.023                                   | 0.004     | 0.011     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.013                                   | <0.003    | 0.006     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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     | 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                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 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  |                                       |           | 2.4       | 1  |   |           | 1.8       | 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                             | 1.0                                   | 0.9       | 1.0       | 12 | 0.9                                   | 0.7       | 0.8       | 12 | 1.3                                     | 1.0       | 1.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |           | 21        | 1  |                                       |           | 16        | 1  |   |           | 32        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |           | 63        | 1  |                                       |           | 49        | 1  |   |           | 53        | 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                             | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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                                  | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                  | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.6                                     | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.6                                   | 7.3       | 7.5       | 12 | 7.5                                   | 7.3       | 7.4       | 12 | 8.0                                     | 7.7       | 7.9       | 12 |
| 味                                  |                                       |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                       |           | 0         | 12 |                                       |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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] 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]<br>給水栓水 102 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 46 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 12 (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                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 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  | 0.003                                  | 0.002     | 0.002     | 4  |  |           | <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                                  | <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                      |   |           | 0.15      | 1  |  |           | 0.32      | 1  |  |           | 0.24      | 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                                | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08                                   | <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                             | 0.015                                   | 0.002     | 0.007     | 4  | 0.007                                  | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.011                                  | 0.002     | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                  | <0.003    | 0.003     | 4  | 0.019                                  | <0.003    | 0.007     | 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                           | 0.016                                   | 0.002     | 0.007     | 4  | 0.007                                  | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.019                                  | 0.003     | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.006                                   | <0.003    | 0.003     | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.022                                  | <0.003    | 0.010     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 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     | 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                       |   |           | 1.8       | 1  |  |           | 2.2       | 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                             | 1.2                                     | 0.9       | 1.1       | 12 | 1.0                                    | 0.8       | 0.9       | 12 | 1.5                                    | 1.0       | 1.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 16        | 1  |  |           | 13        | 1  |  |           | 12        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 34        | 1  |  |           | 45        | 1  |  |           | 44        | 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                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 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)                         | 1.1                                     | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.9                                    | 0.4       | 0.6       | 12 | 1.5                                    | 0.7       | 1.0       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.7                                    | 7.2       | 7.4       | 12 | 7.3                                    | 7.1       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 2.7                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | 2.1                                    | <0.5      | 0.9       | 12 | 2.6                                    | 0.7       | 1.2       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 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 - 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            |          |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
|                                    | [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]<br>給水栓水 60 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,586 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,794 (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                                      | 0         | 0         | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 |
| 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                                  | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030                                  | <0.00030 | <0.00030  | 4  |
| 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                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |   |          | <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                                 | <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                      |  |           | 0.43      | 1  | 1.10                                      | 1.00     | 1.03      | 4  | 2.60                                      | 2.00     | 2.30      | 4  |
| 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                                      | <0.1     | <0.1      | 4  | <0.1                                      | <0.1     | <0.1      | 4  |
| 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                                    | <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 |  |           | <0.001    | 1  | <0.004                                    | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004   | <0.004    | 4  |
| 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                                    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 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                                  | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.003                                     | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006                                  | <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  | 0.02                                      | <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                           | 0.006                                  | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.006                                     | <0.001   | 0.002     | 4  | 0.003                                     | <0.001   | 0.002     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003   | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003   | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001   | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001   | <0.001    | 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     | 1  |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |           | <0.01     | 1  | <0.02                                     | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02    | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  |   |          | <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                       |  |           | 2.5       | 1  |   |          | 14.5      | 1  |   |          | 5.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.001    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 1.3                                    | 1.1       | 1.2       | 12 | 4.0                                       | 2.0      | 3.2       | 12 | 5.0                                       | 3.0      | 4.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 20        | 1  |   |          | 36        | 1  |   |          | 37        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 42        | 1  |   |          | 98        | 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                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  |   |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 6  |   |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           | <0.002    | 1  | <0.005                                    | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005   | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                    | 0.3       | 0.5       | 12 | 0.5                                       | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.5                                       | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                    | 7.3       | 7.4       | 12 | 7.3                                       | 7.0      | 7.1       | 12 | 7.3                                       | 7.2      | 7.3       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.2                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                      | <0.1     | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 4,346 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,783 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,835 (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   | 0        | 0         | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 |
| 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                                  | <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  | 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                                    | <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                      | 1.10                                      | 0.80     | 1.00      | 4  | 4.50                                      | 3.10     | 3.80      | 4  | 2.40                                      | 1.70     | 2.10      | 4  |
| 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                                      | <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   | 1  |   |          | <0.0002   | 1  |   |          | <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                                    | <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    | 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                                    | <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    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.14                                      | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.09                                      | <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                             | 0.003                                     | 0.002    | 0.003     | 4  | <0.001                                    | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001   | <0.001    | 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                           | 0.007                                     | 0.003    | 0.005     | 4  | 0.009                                     | 0.002    | 0.005     | 4  | 0.010                                     | 0.003    | 0.006     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                                     | 0.001    | 0.002     | 4  | 0.002                                     | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.003                                     | 0.001    | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.003                                     | 0.001    | 0.002     | 4  | 0.002                                     | <0.001   | 0.001     | 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                          |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02    | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |          | 10.2      | 1  |   |          | 7.5       | 1  |   |          | 7.7       | 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                             | 4.0                                       | 2.0      | 2.3       | 12 | 9.0                                       | 6.0      | 7.7       | 12 | 9.0                                       | 4.0      | 6.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 33        | 1  |   |          | 61        | 1  |   |          | 50        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |          | 85        | 1  |   |          | 141       | 1  |   |          | 114       | 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                                    | <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   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                       | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.4                                       | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.5                                       | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                       | 7.0      | 7.2       | 12 | 7.5                                       | 7.3      | 7.5       | 12 | 7.5                                       | 7.3      | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5     | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                      | <0.1     | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 770 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 334 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 612 (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                                       | 0        | 0         | 12 | 0                                       | 0        | 0         | 12 | 0                                       | 0        | 0         | 12 |
| 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                                | <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  | 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                                  | <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                      | 1.20                                    | 1.10     | 1.13      | 4  | 0.80                                    | 0.60     | 0.70      | 4  | 1.30                                    | 1.10     | 1.23      | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |          | <0.0002   | 1  |   |          | <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                                  | <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    | 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                                  | <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    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.28                                    | 0.14     | 0.21      | 4  | 0.07                                    | <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                             | 0.003                                   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.009                                   | <0.003   | 0.005     | 4  | 0.002                                   | <0.001   | <0.001    | 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                           | 0.006                                   | <0.001   | 0.002     | 4  | 0.011                                   | 0.004    | 0.007     | 4  | 0.004                                   | <0.001   | 0.002     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                                   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001    | 0.002     | 4  | 0.002                                   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 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                          |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02    | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |          | 4.2       | 1  |   |          | 3.6       | 1  |   |          | 3.6       | 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                             | 3.0                                     | 2.0      | 2.2       | 12 | 3.0                                     | 2.0      | 2.2       | 12 | 3.0                                     | 2.0      | 2.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 26        | 1  |   |          | 22        | 1  |   |          | 38        | 1  |
| 蒸気残留物                              |   |          | 60        | 1  |   |          | 54        | 1  |   |          | 71        | 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                                  | <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   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                     | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.4                                     | <0.3     | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.2      | 7.3       | 12 | 7.3                                     | 7.0      | 7.2       | 12 | 6.4                                     | 6.3      | 6.4       | 12 |
| 味                                  |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5     | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1     | <0.1      | 12 |

| 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] 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]<br>給水栓水 1,039 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 293 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 471 (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   | 0        | 0         | 12 | 0                                       | 0        | 0         | 12 | 0                                       | 0        | 0         | 12 |
| 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                                  | <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  | 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                                    | <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                      | 1.10                                      | 0.80     | 1.00      | 4  | 1.80                                    | 1.20     | 1.48      | 4  | 1.80                                    | 1.20     | 1.43      | 4  |
| 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                                      | <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   | 1  |   |          | <0.0002   | 1  |   |          | <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                                  | <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    | 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                                    | <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    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                                      | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.11                                    | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.13                                    | <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                             | 0.003                                     | <0.001   | 0.002     | 4  | 0.002                                   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.003                                   | <0.001   | <0.001    | 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                           | 0.005                                     | <0.001   | 0.003     | 4  | 0.006                                   | <0.001   | 0.003     | 4  | 0.007                                   | <0.001   | 0.003     | 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romクロロメタン                         | 0.002                                     | <0.001   | 0.001     | 4  | 0.002                                   | <0.001   | 0.001     | 4  | 0.002                                   | <0.001   | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 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                          |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02    | <0.02     | 4  |
| 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  |   |          | 3.9       | 1  |   |          | 3.9       | 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                             | 2.0                                       | 2.0      | 2.0       | 12 | 4.0                                     | 2.0      | 3.0       | 12 | 4.0                                     | 2.0      | 3.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 25        | 1  |   |          | 39        | 1  |   |          | 43        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |          | 60        | 1  |   |          | 87        | 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                                    | <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   | 1  |   |          | <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 | 0.4                                     | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.9                                       | 6.7      | 6.8       | 12 | 6.5                                     | 6.3      | 6.4       | 12 | 6.5                                     | 6.3      | 6.5       | 12 |
| 味                                  |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5     | <0.5      | 12 | 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 | <0.1                                    | <0.1     | <0.1      | 12 |

| 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             |           |           |    |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [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]<br>給水栓水 469 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 763 (m <sup>3</sup> ) |          |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 11,200 (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                                       | 0        | 0         | 12 | 0                                       | 0        | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 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                                | <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  | 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                           |   |          | 0.002     | 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                                  | <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                      | 1.80                                    | 0.60     | 1.00      | 4  | 1.10                                    | 0.70     | 0.93      | 4  | 2.40                                       | 1.90      | 2.18      | 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                                    | <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   | 1  |   |          | <0.0002   | 1  | <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    | 1  |   |          | <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    | 1  | <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    | 1  |   |          | <0.001    | 1  | <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                                   | 0.004    | 0.005     | 4  | 0.006                                   | 0.001    | 0.003     | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 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                           | 0.009                                   | 0.005    | 0.008     | 4  | 0.007                                   | 0.002    | 0.004     | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003                                   | 0.001    | 0.002     | 4  | 0.002                                   | <0.001   | 0.001     | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 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                          |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <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                                   | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 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                           |   |          | <0.10     | 1  |   |          | <0.10     | 1  | <0.10                                      | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |          | 3.3       | 1  |   |          | 3.6       | 1  | 7.4  | 6.7       | 6.9       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |   |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 2.0                                     | 2.0      | 2.0       | 12 | 2.0                                     | 2.0      | 2.0       | 12 | 7.0  | 6.0       | 6.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 27        | 1  |   |          | 25        | 1  | 103  | 100       | 102       | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |          | 68        | 1  |   |          | 61        | 1  | 170  | 146       | 159       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |          | <0.02     | 1  |   |          | <0.02     | 1  | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             |   |          | <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                          | <0.005                                  | <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   | 1  |   |          | <0.0005   | 1  | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                     | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.7                                     | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.5  | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 6.9                                     | 6.5      | 6.7       | 12 | 6.9                                     | 6.6      | 6.8       | 12 | 6.9  | 6.8       | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5     | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 12 |



| 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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 3,021 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 13,584 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 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                                  | <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                          | <0.001                                    | <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                             | <0.004                                    | <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                      | 2.10                                      | 1.60      | 1.90      | 4  | 2.20                                      | 1.60      | 1.90      | 4  | 2.50                                       | 2.00      | 2.30      | 4  |
| 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                                      | <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                             | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 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                           | 0.003                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 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romジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                      | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.010                                     | <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                          | <0.10                                     | <0.10     | <0.10     | 4  | <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                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 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                       | 7.7                                       | 5.5       | 7.2       | 4  | 11.5                                      | 9.9       | 10.8      | 4  | 7.0  | 6.8       | 6.9       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 8.0                                       | 4.0       | 6.1       | 12 | 17.0                                      | 12.0      | 13.6      | 12 | 7.0  | 6.0       | 6.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 109                                       | 102       | 105       | 4  | 64  | 53        | 57        | 4  | 104  | 97        | 101       | 4  |
| 蒸気残留物                              | 171                                       | 144       | 163       | 4  | 130                                       | 113       | 119       | 4  | 171  | 146       | 162       | 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  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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  | <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)                         | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                                       | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                       | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.2                                       | 6.9       | 7.0       | 12 | 6.8                                       | 6.7       | 6.8       | 12 | 7.0  | 6.8       | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.6                                       | <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 | 0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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] 05 - 01<br>市の沢浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 06 - 01<br>上羽田浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 07 - 01<br>多田浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>小中4号井                            |           |           |    | [水源名]<br>上羽田1号井                           |           |           |    | [水源名]<br>多田3号井                            |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水                      |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水            |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,156 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,044 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,654 (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   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 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                                  | <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                          | <0.001                                    | <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                             | <0.004                                    | <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                      | 1.70                                      | 1.70      | 1.70      | 4  | 1.80                                      | 1.70      | 1.75      | 4  | 1.70                                      | 1.40      | 1.60      | 4  |
| 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                                     | <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                             | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.010                                     | 0.002     | 0.007     | 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romジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.004                                     | 0.001     | 0.003     | 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                          | <0.10                                     | <0.10     | <0.10     | 4  | <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                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 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                       | 8.7                                       | 8.5       | 8.6       | 4  | 7.5                                       | 7.1       | 7.3       | 4  | 5.5                                       | 5.0       | 5.3       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 13.0                                      | 12.0      | 12.3      | 12 | 7.0                                       | 7.0       | 7.0       | 12 | 7.0                                       | 4.0       | 5.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 62  | 60        | 61        | 4  | 72  | 69        | 71        | 4  | 106                                       | 87        | 96        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 122                                       | 107       | 118       | 4  | 130                                       | 123       | 126       | 4  | 158                                       | 133       | 145       | 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  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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  | <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)                         | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.3                                       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                       | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.8                                       | 6.7       | 6.7       | 12 | 6.8                                       | 6.7       | 6.8       | 12 | 7.3                                       | 7.1       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                       | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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] 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                           |                                |           |           |   |                                |           |           |   |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水・深井戸水                 |                                |           |           |   |                                |           |           |   |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 1,195 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 3,606 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 743 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           |    |
|   | 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  | 0                              | 0         | 0         | 12                                      | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 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                       | <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                                 | <0.001                         | <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                                    | <0.004                         | <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                             | 1.90                           | 1.40      | 1.60      | 4   | 1.80                           | 1.20      | 1.40      | 4                                       | 1.30                           | 1.10      | 1.20      | 4  |
| 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                          | <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                                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | 0.002                          | <0.001    | <0.001    | 4                                       | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 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                                  | 0.003                          | <0.001    | <0.001    | 4   | 0.005                          | <0.001    | 0.003     | 4                                       | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 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romジクロロメタン                               | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4   | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4                                       | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                                   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                       | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 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                                 | <0.10                          | <0.10     | <0.10     | 4   | 0.10                           | <0.10     | <0.10     | 4                                       | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                             | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4                                       | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4   | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4                                       | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 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                              | 7.5                            | 7.0       | 7.3       | 4   | 6.2                            | 5.2       | 5.6       | 4                                       | 4.4                            | 4.1       | 4.3       | 4  |
| マンガン及びその化合物                               | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4                                       | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                    | 13.0                           | 8.0       | 10.3      | 12  | 7.0                            | 3.0       | 5.1       | 12                                      | 3.0                            | 2.0       | 2.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                         | 64                             | 60        | 62        | 4   | 53                             | 41        | 44        | 4                                       | 35                             | 33        | 34        | 4  |
| 蒸発残留物                                     | 121                            | 112       | 116       | 4   | 89                             | 77        | 82        | 4                                       | 66                             | 64        | 65        | 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 | 4   | <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                                       | <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)                                | <0.3                           | <0.3      | <0.3      | 12  | 0.3                            | <0.3      | <0.3      | 12                                      | 0.3                            | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                       | 7.1                            | 6.9       | 7.0       | 12  | 7.0                            | 6.8       | 6.9       | 12                                      | 6.9                            | 6.7       | 6.8       | 12 |
| 味   |                                |           | 0         | 12  |                                |           | 0         | 12                                      |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気  |                                |           | 0         | 12  |                                |           | 0         | 12                                      |                                |           | 0         | 12 |
| 色度  | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12  | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12                                      | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度  | 0.2                            | <0.1      | <0.1      | 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 - 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] 11 - 01<br>葛生浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 12 - 01<br>鉢木浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 13 - 01<br>閑馬浄水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>葛生2号井                            |           |           |    | [水源名]<br>鉢木1号井                            |           |           |    | [水源名]<br>閑馬1号井                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水                      |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水                    |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,181 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,084 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 549 (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   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                                  | <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                          | <0.001                                    | <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                             | <0.004                                    | <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                      | 3.20                                      | 2.20      | 2.50      | 4  | 2.80                                      | 1.50      | 2.10      | 4  | 1.80                                    | 1.30      | 1.50      | 4  |
| 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                                   | <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                             | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 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                           | 0.002                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.005                                   | 0.004     | 0.005     | 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romジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001     | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                          | <0.10                                     | <0.10     | <0.10     | 4  | <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                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 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                       | 6.4                                       | 6.0       | 6.1       | 4  | 5.8                                       | 4.1       | 5.2       | 4  | 21.5                                    | 13.0      | 16.2      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 5.0                                       | 4.0       | 4.8       | 12 | 5.0                                       | 3.0       | 3.9       | 12 | 42.0                                    | 11.0      | 23.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 111                                       | 93        | 99        | 4  | 104                                       | 59        | 84        | 4  | 57                                      | 38        | 44        | 4  |
| 蒸気残留物                              | 183                                       | 144       | 160       | 4  | 163                                       | 91        | 133       | 4  | 169                                     | 87        | 116       | 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  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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  | <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)                         | 0.3                                       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                                       | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.8                                       | 6.6       | 6.7       | 12 | 7.0                                       | 6.8       | 6.9       | 12 | 6.8                                     | 6.5       | 6.7       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |           |           |    |
|                                    | 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 | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 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                       | <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                          | <0.001                         | <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                             | <0.004                         | <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                      | 1.90                           | 1.50      | 1.63      | 4  | 3.40                           | 1.30      | 2.00      | 4  | 1.80                           | 1.20      | 1.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                           | <0.08     | <0.08     | 4  | <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                           | <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                             | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                          | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 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                           | 0.009                          | <0.001    | 0.004     | 4  | 0.009                          | 0.001     | 0.005     | 4  | 0.004                          | <0.001    | 0.002     | 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romジクロロメタン                        | 0.003                          | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.003                          | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 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                          | <0.10                          | <0.10     | <0.10     | 4  | <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                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 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                       | 11.3                           | 9.0       | 9.9       | 4  | 5.1                            | 4.3       | 4.6       | 4  | 4.1                            | 3.5       | 3.9       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 20.0                           | 6.0       | 11.3      | 12 | 3.0                            | 3.0       | 3.0       | 12 | 3.0                            | 2.0       | 2.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 46                             | 33        | 39        | 4  | 44                             | 31        | 36        | 4  | 37                             | 27        | 33        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 105                            | 75        | 94        | 4  | 89                             | 68        | 75        | 4  | 77                             | 63        | 70        | 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  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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  | <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)                         | <0.3                           | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                            | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.9                            | 6.8       | 6.8       | 12 | 7.0                            | 6.8       | 6.8       | 12 | 6.5                            | 6.4       | 6.5       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 98 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 44 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 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                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 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                               | <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                          | <0.001                                 | <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                             | <0.004                                 | <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                      | 1.20                                   | 1.00      | 1.10      | 4  | 1.60                                   | 0.70      | 1.00      | 4  | 1.40                                   | 0.90      | 1.10      | 4  |
| 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                                  | <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  | 0.19                                   | <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                             | 0.003                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.007                                  | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.002                                  | <0.001    | 0.001     | 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                           | 0.006                                  | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.011                                  | 0.001     | 0.005     | 4  | 0.005                                  | <0.001    | 0.003     | 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romジクロロメタン                        | 0.002                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                                  | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.002                                  | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 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                          | <0.10                                  | <0.10     | <0.10     | 4  | <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                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 3  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 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                       | 3.8                                    | 3.4       | 3.7       | 4  | 4.0                                    | 3.0       | 3.6       | 4  | 4.0                                    | 3.4       | 3.8       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 2.0                                    | 2.0       | 2.0       | 12 | 2.0                                    | 2.0       | 2.0       | 12 | 2.0                                    | 2.0       | 2.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 46                                     | 38        | 42        | 4  | 50                                     | 28        | 37        | 4  | 33                                     | 26        | 31        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 77                                     | 68        | 73        | 4  | 77                                     | 60        | 65        | 4  | 65                                     | 57        | 62        | 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  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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  | <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)                         | <0.3                                   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                    | 7.0       | 7.0       | 12 | 7.1                                    | 6.8       | 6.9       | 12 | 7.0                                    | 6.9       | 7.0       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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] 20 - 01<br>常盤第1浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 21 - 01<br>常盤第2浄水場               |           |           |    | [浄水場名] 22 - 01<br>氷室浄水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>常盤4号井                          |           |           |    | [水源名]<br>常盤5号井                          |           |           |    | [水源名]<br>氷室2号井                          |           |           |    |
|                                    | [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                    |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浅井戸水                    |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 394 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 416 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 181 (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                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                                | <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                          | <0.001                                  | <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                             | <0.004                                  | <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                      | 1.70                                    | 1.30      | 1.50      | 4  | 1.70                                    | 1.10      | 1.30      | 4  | 2.00                                    | 1.00      | 1.60      | 4  |
| 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                                   | <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                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                          | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 4  | <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                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.07                                    | <0.02     | 0.02      | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | 0.03                                    | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 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                       | 4.0                                     | 3.4       | 3.8       | 4  | 4.0                                     | 3.5       | 3.8       | 4  | 4.2                                     | 3.6       | 3.9       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 3.0                                     | 2.0       | 2.7       | 12 | 3.0                                     | 2.0       | 2.3       | 12 | 3.0                                     | 2.0       | 2.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 65                                      | 49        | 57        | 4  | 67                                      | 52        | 59        | 4  | 81                                      | 54        | 63        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 102                                     | 69        | 89        | 4  | 106                                     | 76        | 91        | 4  | 124                                     | 83        | 97        | 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  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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  | <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)                         | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                                     | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.3                                     | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.0                                     | 6.9       | 6.9       | 12 | 7.2                                     | 7.1       | 7.1       | 12 | 7.0                                     | 6.7       | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.7                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.6                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.4                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 5,156 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,660 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 362 (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   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 6  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 6  |
| 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  |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <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    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.70                                      | 2.00   | 2.25      | 4  | 1.10                                      | 0.60   | 0.90      | 4  | 1.10                                    | 0.60   | 0.85      | 2  |
| 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                                      | <0.1   | <0.1      | 4  | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <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                                  | <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  |   |        | <0.004    | 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                                | 0.10                                      | <0.06  | 0.08      | 4  | 0.08                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 2  |
| 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    | 2  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 2  |
| 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    | 2  |
| 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     | 2  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 2  |
| 総トリハロメタン                           | 0.015                                     | 0.008  | 0.010     | 4  | 0.020                                     | 0.008  | 0.012     | 4  | 0.022                                   | 0.013  | 0.018     | 2  |
| 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    | 2  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003                                     | 0.002  | 0.002     | 4  | 0.005                                     | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.004                                   | 0.002  | 0.003     | 2  |
| プロモホルム                             | 0.005                                     | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.004                                     | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.007                                   | 0.005  | 0.006     | 2  |
| 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    | 2  |
| 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                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 2  |
| 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  |   |        | 12.9      | 1  |   |        | 15.4      | 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                             | 13.0                                      | 9.0    | 11.0      | 12 | 29.0                                      | 7.0    | 15.0      | 12 | 33.0                                    | 12.0   | 19.2      | 6  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 73  | 67     | 69        | 4  | 49  | 41     | 45        | 4  | 55                                      | 47     | 51        | 2  |
| 蒸発残留物                              | 148                                       | 131    | 137       | 4  | 121                                       | 107    | 114       | 4  | 135                                     | 124    | 130       | 2  |
| 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                                    | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 2  |
| フェノール類                             |   |        | 0.0050    | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.5                                       | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.5                                     | <0.3   | 0.4       | 6  |
| pH値                                | 7.1                                       | 6.8    | 6.9       | 12 | 7.0                                       | 6.7    | 6.8       | 12 | 6.9                                     | 6.6    | 6.8       | 6  |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 6  |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 6  |
| 色度                                 | 0.9                                       | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.9                                       | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6                                     | <0.5   | <0.5      | 6  |
| 濁度                                 | 0.1                                       | 0.1    | 0.1       | 12 | 0.1                                       | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 6  |



| 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]<br>給水栓水 250 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,377 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 107 (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                                       | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | 0.001     | 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                                  | <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                      | 1.00                                    | 0.70   | 0.90      | 4  | 0.90                                      | 0.60   | 0.80      | 4  | 1.50                                    | 0.90   | 1.30      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.09      | 1  |   |        | 0.09      | 1  |   |        | 0.09      | 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                                     | <0.1   | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <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                                  | <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    | 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                                | 0.08                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.10                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.13                                    | <0.06  | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.020                                  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.025                                   | 0.007  | 0.015     | 4  | 0.022                                     | 0.006  | 0.012     | 4  | 0.037                                   | 0.009  | 0.020     | 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romジクロロメタン                        | 0.004                                   | 0.001  | 0.003     | 4  | 0.005                                     | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.002                                   | 0.002  | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.010                                   | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.006                                     | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.026                                   | 0.003  | 0.011     | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |        | 14.3      | 1  |   |        | 14.6      | 1  |   |        | 22.4      | 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                             | 29.0                                    | 8.0    | 15.0      | 12 | 34.0                                      | 9.0    | 15.0      | 12 | 98.0                                    | 11.0   | 30.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 48                                      | 42     | 44        | 4  | 46  | 42     | 43        | 4  | 80                                      | 56     | 63        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 126                                     | 109    | 116       | 4  | 126                                       | 110    | 118       | 4  | 202                                     | 128    | 161       | 4  |
| 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                                  | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.5                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.6                                     | <0.3   | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.4    | 7.5       | 12 | 7.4                                       | 7.3    | 7.4       | 12 | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.8                                       | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.2                                       | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 234 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 316 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 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                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0       | 0         | 12 |
| 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  |   |        | <0.003    | 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                                  | <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                      | 1.30                                    | 0.70   | 1.00      | 4  | 2.20                                    | 1.60   | 1.90      | 4  | 1.70                                    | 1.30    | 1.60      | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |         | <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                                  | <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    | 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                                | 0.10                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09                                    | <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                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001   | 0.002     | 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  |
| ジブロモクロロメタン                         | 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                           | 0.015                                   | 0.009  | 0.011     | 4  | 0.022                                   | 0.006  | 0.012     | 4  | 0.008                                   | 0.005   | 0.007     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                                   | 0.002  | 0.002     | 4  | 0.009                                   | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.003                                   | 0.002   | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.006                                   | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.002                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.001                                   | <0.001  | <0.001    | 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                          | <0.10                                   | <0.10  | <0.10     | 4  |   |        | <0.10     | 1  |   |         | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02   | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |        | 15.4      | 1  |   |        | 10.8      | 1  |   |         | 7.2       | 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                             | 32.0                                    | 10.0   | 18.0      | 12 | 13.0                                    | 7.0    | 10.0      | 12 | 9.0                                     | 4.0     | 5.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 65                                      | 43     | 52        | 4  | 75                                      | 59     | 67        | 4  | 73                                      | 53      | 60        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 143                                     | 112    | 124       | 4  | 141                                     | 127    | 135       | 4  | 122                                     | 103     | 110       | 4  |
| 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                                  | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  | <0.0005                                 | <0.0005 | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.5                                     | <0.3    | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1                                     | 6.9    | 7.0       | 12 | 6.7                                     | 6.4    | 6.6       | 12 | 7.0                                     | 6.9     | 7.0       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |         | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |         | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.7                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1    | <0.1      | 12 |

| 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             |           |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [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]<br>給水栓水 115 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 454 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 26.827 (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                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 24 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                |        |           | 1  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                   | <0.00030  | <0.00030  | 8  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                |        |           | 1  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                   | <0.00005  | <0.00005  | 8  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                  |        |           | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 8  |
| 鉛及びその化合物                           |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 8  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 8  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 8  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                     | <0.004    | <0.004    | 8  |
| 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    | 8  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.80                                    | 1.70   | 2.20      | 4  | 2.00                                    | 1.40      | 1.80      | 4  | 3.10                                       | 1.50      | 1.90      | 8  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 1  | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08                                      | <0.08     | <0.08     | 8  |
| 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      | 8  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 8  |
| 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    | 8  |
| 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                                     | <0.004    | <0.004    | 8  |
| ジクロロメタン                            |   |        | <0.002    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 8  |
| テトラクロロエチレン                         |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 8  |
| トリクロロエチレン                          |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 8  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 8  |
| 塩素酸                                | 0.09                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                      | <0.06     | <0.06     | 24 |
| 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    | 8  |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.006                                  | <0.006    | <0.006    | 4  | <0.006                                     | <0.006    | <0.006    | 8  |
| 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    | 8  |
| 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     | 8  |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 8  |
| 総トリハロメタン                           | 0.008                                   | 0.007  | 0.007     | 4  | <0.010                                  | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.020                                      | <0.010    | 0.010     | 8  |
| 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    | 8  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                                   | 0.002  | 0.002     | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                      | <0.003    | 0.004     | 8  |
| プロモホルム                             | 0.002                                   | 0.002  | 0.002     | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                     | <0.009    | <0.009    | 8  |
| 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    | 8  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |        | <0.10     | 1  | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10                                      | <0.10     | <0.10     | 8  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.06                                       | 0.02      | 0.03      | 24 |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.03     | 1  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                      | <0.03     | <0.03     | 8  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.10     | 1  | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10                                      | <0.10     | <0.10     | 8  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 9.7       | 1  | <20.0                                   | <20.0     | <20.0     | 4  | <20.0                                      | <20.0     | <20.0     | 8  |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                     | <0.005    | <0.005    | 8  |
| 塩化物イオン                             | 10.0                                    | 5.0    | 8.0       | 12 | <20.0                                   | <20.0     | <20.0     | 12 | <20.0                                      | <20.0     | <20.0     | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 188                                     | 139    | 171       | 4  | 58                                      | 34        | 44        | 4  | 73   | 44        | 56        | 8  |
| 蒸発残留物                              | 262                                     | 205    | 247       | 4  | 121                                     | 77        | 99        | 4  | 140  | 95        | 117       | 8  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                      | <0.02     | <0.02     | 8  |
| ジェオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  | 0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001                                   | <0.000001 | <0.000001 | 24 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000007                                   | <0.000001 | <0.000001 | 24 |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 8  |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 8  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                     | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.6                                     | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.7  | <0.3      | 0.4       | 24 |
| pH値                                | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 | 7.4                                     | 6.8       |           | 12 | 7.5  | 6.8       | 7.1       | 24 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 24 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 24 |
| 色度                                 | 0.5                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                       | <0.5      | <0.5      | 24 |
| 濁度                                 | 0.2                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                       | <0.1      | <0.1      | 24 |

| 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> ) |                                |           |           |    |                                |        |           |    |                                |        |           |    |
| 給水栓水                               |                                |           |           |    |                                |        |           |    |                                |        |           |    |
|                                    | 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         | 24 | 0                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |        |           |    |                                |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 24 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 8  |                                |        | <0.00030  | 1  |                                |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 8  |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 8  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 8  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 8  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 8  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 8  | <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    | 8  | <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                      | 3.30                           | <1.40     | 2.30      | 24 | 3.60                           | 3.00   | 3.38      | 4  | 3.40                           | 3.00   | 3.20      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 8  |                                |        | <0.08     | 1  |                                |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 8  |                                |        | <0.1      | 1  |                                |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 8  |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 8  |                                |        | <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    | 8  |                                |        | <0.004    | 1  |                                |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 8  |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 8  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 8  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 8  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.06                           | <0.06     | <0.06     | 24 | <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    | 8  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.015                          | <0.006    | <0.006    | 24 | 0.003                          | 0.001  | 0.002     | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.007                          | <0.003    | <0.003    | 8  | <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     | 24 | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                          | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 8  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.040                          | <0.010    | 0.020     | 24 | 0.006                          | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.004                          | <0.001 | 0.001     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.007                          | <0.003    | <0.003    | 8  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.014                          | <0.003    | 0.006     | 24 | 0.002                          | 0.001  | 0.002     | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 24 | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                          | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 8  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10                          | <0.10     | <0.10     | 8  |                                |        | <0.10     | 1  |                                |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06                           | <0.02     | 0.04      | 24 |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 8  |                                |        | <0.03     | 1  |                                |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                          | <0.10     | <0.10     | 8  |                                |        | <0.10     | 1  |                                |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | <20.0                          | <20.0     | <20.0     | 8  |                                |        | 9.2       | 1  |                                |        | 10.3      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 8  | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | <20.0                          | <20.0     | <20.0     | 24 | 9.0                            | 7.0    | 8.5       | 12 | 9.0                            | 9.0    | 9.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 77                             | 61        | 67        | 8  | 57                             | 54     | 56        | 4  | 73                             | 65     | 69        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 161                            | 127       | 140       | 8  | 136                            | 129    | 133       | 4  | 164                            | 150    | 157       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 8  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | 0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 24 |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000007                       | <0.000001 | <0.000001 | 24 |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 8  | <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   | 8  |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                            | <0.3      | 0.5       | 24 | 0.4                            | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                            | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                            | 6.8       | 7.1       | 24 | 6.9                            | 6.8    | 6.8       | 12 | 6.8                            | 6.7    | 6.8       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 24 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 24 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5                            | <0.5      | <0.5      | 24 | 0.6                            | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.7                            | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 24 | <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 - 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]<br>給水栓水              |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |        |           |    |
|                                    | 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 |                                |    |    |    | 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    | 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                      | 7.30                           | 6.40   | 6.98      | 4  |                                |    |    |    | 3.50                           | 3.00   | 3.20      | 4  |
| 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                         | <0.001 | <0.001    | 4  |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |                                |        | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |                                |        | <0.001    | 1  |
| 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                             | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |                                |    |    |    | 0.004                          | 0.001  | 0.003     | 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                           | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |                                |    |    |    | 0.012                          | 0.005  | 0.009     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |                                |    |    |    | 0.005                          | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |                                |    |    |    | 0.003                          | 0.002  | 0.003     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |                                |    |    |    | 0.001                          | <0.001 | <0.001    | 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                          |                                |        | <0.10     | 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                       |                                |        | 9.7       | 1  |                                |    |    |    |                                |        | 9.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  |                                |    |    |    | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 14.0                           | 13.0   | 13.7      | 12 |                                |    |    |    | 9.0                            | 8.0    | 8.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 73                             | 72     | 73        | 4  |                                |    |    |    | 58                             | 54     | 57        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 197                            | 175    | 185       | 4  |                                |    |    |    | 139                            | 127    | 133       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.02     | 1  |                                |    |    |    |                                |        | <0.02     | 1  |
| ゼオスミン                              |                                |        | <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                         | <0.005 | <0.005    | 4  |                                |    |    |    | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |                                |        | <0.0050   | 1  |                                |    |    |    |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 |                                |    |    |    | 0.4                            | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.8                            | 6.7    | 6.8       | 12 |                                |    |    |    | 7.0                            | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |                                |        | 0         | 12 |                                |    |    |    |                                |        | 0         | 12 |
| 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 - 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]<br>給水栓水 335 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 474 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,254 (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                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                  | <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                      | 1.90                                    | 1.40   | 1.68      | 4  | 1.80                                    | 1.60   | 1.73      | 4  | 7.50                                      | 6.70   | 7.10      | 4  |
| 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                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003                                     | 0.002  | 0.002     | 4  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 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                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.005                                   | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.005                                   | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.009                                     | 0.002  | 0.004     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.003                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.003                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.007                                     | 0.002  | 0.003     | 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                          |   |        | <0.10     | 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  |   |        | 10.6      | 1  |   |        | 9.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 13.0                                    | 12.0   | 12.6      | 12 | 11.0                                    | 10.0   | 10.8      | 12 | 14.0                                      | 13.0   | 13.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 70                                      | 69     | 70        | 4  | 80                                      | 78     | 79        | 4  | 111                                       | 109    | 110       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 167                                     | 146    | 157       | 4  | 167                                     | 159    | 162       | 4  | 244                                       | 221    | 228       | 4  |
| 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                                  | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                     | 7.3    | 7.5       | 12 | 7.8                                     | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.6                                       | 7.5    | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.9                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.2                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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            |           |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [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]<br>給水栓水 685 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,947 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,349 (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                                       | 0      | 0         | 12 | 6   | 0      | 5         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 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  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| 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  |   |        | 0.001     | 1  |   |           |           |    |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <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                      | 2.80                                    | 2.50   | 2.65      | 4  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| 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                          | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.10                                      | <0.06     | 0.07      | 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                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.024                                     | 0.005     | 0.012     | 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                           | 0.008                                   | 0.002  | 0.004     | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.029                                     | 0.007     | 0.015     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.011                                     | <0.003    | 0.006     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005                                     | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.006                                   | 0.002  | 0.003     | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 2  | 0.05                                      | 0.03      | 0.04      | 4  |
| 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                       |   |        | 11.2      | 1  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 2  |   |           |           |    |
| 塩化物イオン                             | 14.0                                    | 13.0   | 13.1      | 12 | 2.9                                       | 2.6    | 2.8       | 12 | 5.8                                       | 3.9       | 4.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 89                                      | 84     | 87        | 4  |   |        | 57        | 1  |   |           | 32        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 188                                     | 159    | 176       | 4  | 140                                       | 130    | 133       | 4  |   |           | 83        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| ジェオスミン                             |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  | 0.000006                                  | <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                                  | <0.005 | <0.005    | 4  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005   | 1  |   |        |           |    |   |           |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.6                                       | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.0                                     | 6.9    | 7.0       | 12 | 7.3                                       | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.7                                       | 7.4       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                      | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 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] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,017 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 818 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 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                       |                                    |    |    |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 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                          |                                    |    |    |    |   |        | 0.002     | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 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                    |                                    |    |    |    | <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                      |                                    |    |    |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 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                                |                                    |    |    |    | <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                             |                                    |    |    |    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                           |                                    |    |    |    | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 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                        |                                    |    |    |    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            |                                    |    |    |    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                          |                                    |    |    |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 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                             |                                    |    |    |    | 3.7                                       | 3.5    | 3.6       | 12 | 2.3                                     | 2.1    | 2.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |   |        | 51        | 1  |   |        | 43        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    | 140                                       | 120    | 133       | 4  | 140                                     | 110    | 120       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 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                          |                                    |    |    |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                |                                    |    |    |    | 7.3                                       | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.6                                     | 7.3    | 7.5       | 12 |
| 味                                  |                                    |    |    |    |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                    |    |    |    | 0.6                                       | <0.5   | 0.5       | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |



| 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]<br>給水栓水              |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>休止中               |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |        |           |    |
|                                    | 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 |                                |    |    |    | 1                              | 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                       |                                |        |           |    |                                |    |    |    |                                |        |           |    |
| 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                          |                                |        | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |                                |        |           |    |
| 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                    | <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                      |                                |        |           |    |                                |    |    |    |                                |        |           |    |
| 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                                | 0.09                           | <0.06  | 0.07      | 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                             | 0.011                          | <0.001 | 0.004     | 4  |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.015                          | <0.004 | 0.007     | 4  |                                |    |    |    | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.006                          | <0.003 | 0.004     | 4  |                                |    |    |    | <0.003                         | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.003                          | <0.001 | 0.002     | 4  |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 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                          |                                |        |           |    |                                |    |    |    |                                |        |           |    |
| 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                             | 5.4                            | 2.1    | 3.8       | 12 |                                |    |    |    | 2.0                            | 1.7    | 1.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |        | 33        | 1  |                                |    |    |    |                                |        | 46        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 80                             | 62     | 73        | 4  |                                |    |    |    | 110                            | 85     | 101       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |        |           |    |                                |    |    |    |                                |        |           |    |
| ジェオスミン                             |                                |        | 0.000002  | 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                          |                                |        |           |    |                                |    |    |    |                                |        |           |    |
| フェノール類                             |                                |        |           |    |                                |    |    |    |                                |        |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                            | <0.3   | 0.4       | 12 |                                |    |    |    | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                            | 7.2    | 7.3       | 12 |                                |    |    |    | 7.6                            | 7.3    | 7.5       | 12 |
| 味                                  |                                |        | 0         | 12 |                                |    |    |    |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |        | 0         | 12 |                                |    |    |    |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |                                |    |    |    | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                           | <0.2   | <0.2      | 12 |                                |    |    |    | <0.2                           | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 2,968 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 698 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      | 1.60                                      | 1.20   | 1.40      | 4  | 1.60                                      | 1.20   | 1.40      | 4  | 1.70                                    | 1.20   | 1.50      | 4  |
| 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                                      | <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   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <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                                  | <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    | 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                                     | <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                             | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.009                                     | 0.001  | 0.004     | 4  | 0.009                                     | 0.001  | 0.004     | 4  | 0.007                                   | 0.001  | 0.004     | 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romクロロメタン                         | 0.003                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.003                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.002                                   | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                     | 0.001  | 0.001     | 4  | 0.002                                     | 0.001  | 0.001     | 4  | 0.002                                   | 0.001  | 0.001     | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                      | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |        | <0.05     | 1  |   |        | <0.05     | 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                       |   |        | 10.4      | 1  |   |        | 10.4      | 1  |   |        | 10.0      | 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                             | 12.0                                      | 7.0    | 9.0       | 12 | 12.0                                      | 7.0    | 9.0       | 12 | 13.0                                    | 7.0    | 9.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 56        | 1  |   |        | 56        | 1  |   |        | 54        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 122       | 1  |   |        | 122       | 1  |   |        | 119       | 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                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                     | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.0                                       | 6.7    | 6.9       | 12 | 7.0                                       | 6.7    | 6.9       | 12 | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                       | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5                                       | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.9                                     | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                                       | <0.1   | 0.1       | 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 - 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         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |           |    | [1日平均浄水量] 894 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0                                     | 0        | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                                  | <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  | 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                          |   |           | 0.002     | 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                                    | <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                      | <1.00                                     | <1.00     | <1.00     | 4  | <1.00                                 | <1.00    | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 4  |
| 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                                      | <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   | 1  |                                       |          | <0.0002   | 1  |   |           | <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                                  | <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    | 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                                | 0.07                                      | <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                             | 0.003                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.012                                 | 0.003    | 0.007     | 4  | 0.003                                   | 0.001     | 0.002     | 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                           | <0.004                                    | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.014                                 | 0.004    | 0.009     | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.008                                 | <0.003   | 0.005     | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                 | 0.001    | 0.002     | 4  | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                          |   |           | <0.10     | 1  |                                       |          | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.03                                  | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | <0.03     | 1  |                                       |          | 0.04      | 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                       |   |           | 9.1       | 1  |                                       |          | 7.4       | 1  |   |           | 15.0      | 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                             | 5.3                                       | 4.2       | 4.4       | 12 | 7.1                                   | 3.4      | 4.2       | 12 | 7.5                                     | 6.7       | 7.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 42        | 1  |                                       |          | 28        | 1  |   |           | 41        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 120                                       | 97        | 109       | 4  | 99                                    | 62       | 83        | 4  | 130                                     | 120       | 128       | 4  |
| 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                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |                                       |          | <0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |                                       |          | <0.000001 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 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   | 1  |                                       |          | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                   | <0.3     | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                       | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.4                                   | 7.1      | 7.3       | 12 | 7.8                                     | 7.7       | 7.8       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |                                       |          | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |                                       |          | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.6                                   | <0.5     | 0.7       | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2      | <0.2      | 12 | 0.2                                   | <0.2     | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 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         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 852 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                                | <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  | 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  | 0.003                                   | <0.001    | 0.002     | 4  |
| 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                                  | <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                      | 1.30                                    | <1.00     | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 4  | 1.10                                    | <1.00     | <1.00     | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <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                                  | <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    | 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                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.07                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.07                                    | <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                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.010                                   | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.007                                   | 0.002     | 0.004     | 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                           | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.015                                   | <0.004    | 0.007     | 4  | 0.011                                   | <0.004    | 0.006     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.007                                   | <0.003    | 0.004     | 4  | 0.004                                   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.002                                   | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                          |   |           | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |           | 9.2       | 1  |   |           | 8.6       | 1  |   |           | 9.7       | 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                             | 4.8                                     | 3.8       | 4.2       | 12 | 7.2                                     | 3.4       | 4.5       | 12 | 6.3                                     | 4.1       | 5.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 44        | 1  |   |           | 39        | 1  |   |           | 54        | 1  |
| 蒸気残留物                              | 140                                     | 120       | 125       | 4  | 120                                     | 92        | 111       | 4  | 120                                     | 110       | 115       | 4  |
| 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                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 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   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4                                     | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.2                                     | 7.8       | 7.9       | 12 | 7.4                                     | 7.3       | 7.3       | 12 | 7.7                                     | 7.2       | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 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         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 1,934 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 899 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                                | <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  | 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                                  | <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                      | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 4  | 1.40                                      | 1.20      | 1.35      | 4  | 1.80                                    | 1.70      | 1.73      | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <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                                  | <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    | 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                                | 0.08                                    | <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                             | 0.008                                   | 0.002     | 0.004     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                           | 0.013                                   | <0.004    | 0.008     | 4  | 0.005                                     | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                          |   |           | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |           | 9.2       | 1  |   |           | 10.0      | 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                             | 4.1                                     | 3.6       | 3.8       | 12 | 11.0                                      | 6.6       | 8.9       | 12 | 9.8                                     | 6.8       | 8.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 38        | 1  |   |           | 56        | 1  |   |           | 50        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 120                                     | 97        | 109       | 4  | 170                                       | 120       | 138       | 4  | 150                                     | 120       | 130       | 4  |
| 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                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <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 | 2  | <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    | 4  | <0.005                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 | 0.4                                       | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.2       | 7.3       | 12 | 7.0                                       | 6.8       | 6.9       | 12 | 7.7                                     | 6.5       | 6.7       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.0                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                      | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 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>松木沢浄水場           |    |    |    | [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>松木沢水源                     |    |    |    | [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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
| 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                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 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                                  | <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                      |                                    |    |    |    | 1.60                                    | 1.50      | 1.55      | 4  | 1.40                                   | <1.00     | <1.00     | 4  |
| 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                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    |   |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 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    | 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                                |                                    |    |    |    | 0.08                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.38                                   | 0.06      | 0.19      | 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                             |                                    |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                           |                                    |    |    |    | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.013                                  | 0.004     | 0.009     | 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                        |                                    |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                  | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            |                                    |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.004                                  | <0.003    | 0.003     | 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                          |                                    |    |    |    |   |           | <0.10     | 1  |  |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 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                       |                                    |    |    |    |   |           | 10.0      | 1  |  |           | 15.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    |   |           | <0.005    | 1  | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    | 5.9                                     | 5.3       | 5.6       | 12 | 11.0                                   | 7.1       | 8.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |   |           | 48        | 1  |  |           | 130       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    | 170                                     | 120       | 138       | 4  | 230                                    | 130       | 173       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |   |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                    |    |    |    | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 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   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                |                                    |    |    |    | 7.9                                     | 7.7       | 7.8       | 12 | 8.0                                    | 7.1       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |                                    |    |    |    |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                    |    |    |    | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    | 0.3                                     | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                   | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 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    |    |    |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
|                                    | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |                                    |    |    |    |
| 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  |   |           | 0.003     | 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    | 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                      | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00     | <1.00     | 4  |                                    |    |    |    |
| 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                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |                                    |    |    |    |
| 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    | 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                                | 0.17                                    | <0.06     | 0.10      | 4  | 0.27                                    | <0.06     | 0.09      | 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                             | 0.025                                   | 0.004     | 0.014     | 4  | 0.002                                   | <0.001    | 0.002     | 4  |                                    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |                                    |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <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                           | 0.029                                   | 0.005     | 0.017     | 4  | 0.006                                   | <0.004    | <0.004    | 4  |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.013                                   | 0.004     | 0.009     | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |                                    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | 0.004                                   | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  |                                    |    |    |    |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                          |   |           | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |                                    |    |    |    |
| 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                       |   |           | 5.2       | 1  |   |           | 5.3       | 1  |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 3.6                                     | 2.9       | 3.2       | 12 | 2.7                                     | 2.4       | 2.6       | 12 |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 21        | 1  |   |           | 25        | 1  |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 63                                      | 58        | 61        | 4  | 84                                      | 54        | 63        | 4  |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |                                    |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <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 | 3  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 3  |                                    |    |    |    |
| 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   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                     | 0.3       | 0.6       | 12 | 0.4                                     | <0.3      | 0.3       | 12 |                                    |    |    |    |
| pH値                                | 7.7                                     | 7.3       | 7.5       | 12 | 7.2                                     | 6.8       | 7.0       | 12 |                                    |    |    |    |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |                                    |    |    |    |
| 色度                                 | 0.8                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2      | <0.2      | 12 |                                    |    |    |    |

| 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]<br>給水栓水 5,458 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,554 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,561 (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   | 0      | 0         | 24 | 0   | 0      | 0         | 24 | 0   | 0      | 0         | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |           |    |   |        |           |    |   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0         | 24 |   |        | 0         | 24 |   |        | 0         | 24 |
| 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                                    | <0.004 | <0.004    | 5  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 5  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 5  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.90                                      | 3.20   | 4.40      | 24 | 3.80                                      | 2.60   | 3.00      | 24 | 4.20                                      | 2.30   | 3.00      | 24 |
| 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                                      | <0.1   | <0.1      | 5  | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 5  | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 5  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 5  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 5  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 5  |
| 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                                     | <0.06  | <0.06     | 5  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 5  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 5  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 5  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 5  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 5  |
| クロロホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 5  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 5  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 5  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                                      | 0.01   | 0.01      | 5  | 0.01                                      | <0.01  | 0.01      | 5  | 0.01                                      | 0.01   | 0.01      | 5  |
| 臭素酸                                | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  |
| 総トリハロメタン                           | 0.009                                     | 0.006  | 0.007     | 5  | 0.011                                     | <0.001 | 0.005     | 5  | 0.011                                     | 0.003  | 0.007     | 5  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 5  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 5  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 5  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 5  | 0.002                                     | <0.001 | <0.001    | 5  | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 5  |
| プロモホルム                             | 0.007                                     | 0.004  | 0.005     | 5  | 0.005                                     | <0.001 | 0.002     | 5  | 0.004                                     | 0.001  | 0.003     | 5  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 5  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 5  | <0.008                                    | <0.008 | <0.008    | 5  |
| 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                                     | <0.02  | <0.02     | 5  | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 5  | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 5  |
| 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                       |   |        | 9.0       | 1  |   |        | 6.7       | 1  |   |        | 7.3       | 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                             | 10.0                                      | 8.0    | 9.0       | 24 | 9.0                                       | 7.0    | 8.0       | 24 | 9.0                                       | 6.0    | 7.0       | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 76        | 1  |   |        | 48        | 1  |   |        | 61        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 163       | 1  |   |        | 106       | 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                                    | <0.005 | <0.005    | 5  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 5  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 5  |
| 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      | 24 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 24 | 0.3                                       | <0.3   | <0.3      | 24 |
| pH値                                | 7.0                                       | 6.4    | 6.7       | 24 | 6.7                                       | 6.4    | 6.5       | 24 | 7.0                                       | 6.5    | 6.7       | 24 |
| 味                                  |   |        | 0         | 24 |   |        | 0         | 24 |   |        | 0         | 24 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 24 |   |        | 0         | 24 |   |        | 0         | 24 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 24 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 24 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 24 |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 24 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 24 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 24 |



| 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]<br>給水栓水 300 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 387 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 383 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 | 0                                       | 0     | 0        | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                  | <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                      | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  | 1.00                                    | 1.00  | 1.00     | 4  | 1.00                                    | 1.00  | 1.00     | 4  |
| 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                                     | 0.1    | 0.1       | 4  | 0.2                                     | 0.1   | 0.1      | 4  | 0.2                                     | 0.1   | 0.2      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | 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                                   | 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    | 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                                   | <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                             | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 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                           | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004 | 0.004    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001 | 0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |       | 0.10     | 1  |   |       | 0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.02                                    | 0.02  | 0.02     | 4  |
| 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  |   |       | 13.0     | 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                             | 6.5                                     | 3.0    | 4.0       | 12 | 5.0                                     | 1.7   | 2.4      | 12 | 3.5                                     | 1.7   | 2.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 66        | 1  |   |       | 63       | 1  |   |       | 64       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 150       | 1  |   |       | 160      | 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                                  | <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   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                     | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.0    | 7.1       | 12 | 6.8                                     | 6.4   | 6.7      | 12 | 6.9                                     | 6.7   | 6.8      | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                     | 0.5   | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 | 0.2                                     | 0.2   | 0.2      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 3,840 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,844 (m <sup>3</sup> ) |       |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (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   | 0     | 0        | 12 | 0   | 0     | 0        | 12 | 0                                   | 0      | 0         | 12 |
| 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  |                                     |        | <0.001    | 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                                     | 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                      | 1.00                                      | 1.00  | 1.00     | 4  | 1.00                                      | 1.00  | 1.00     | 4  | <1.00                               | <1.00  | <1.00     | 4  |
| 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                                       | 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   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |                                     |        | <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                              | <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    | 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                                      | 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                             | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.004                                     | 0.004 | 0.004    | 4  | 0.004                                     | 0.004 | 0.004    | 4  | <0.004                              | <0.004 | <0.004    | 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romジクロロメタン                        | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                               | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                              | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |       | 0.10     | 1  |   |       | 0.10     | 1  |                                     |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02                                      | 0.02  | 0.02     | 4  | 0.02                                      | 0.02  | 0.02     | 4  | <0.02                               | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |       | 6.2      | 1  |   |       | 5.3      | 1  |                                     |        | 9.0       | 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                             | 1.7                                       | 1.5   | 1.7      | 12 | 2.5                                       | 2.2   | 2.4      | 12 | 7.7                                 | 5.4    | 6.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 51       | 1  |   |       | 42       | 1  |                                     |        | 60        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 96       | 1  |   |       | 88       | 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                                     | 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   | 1  |   |       | 0.0005   | 1  |                                     |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                                       | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.3                                       | 0.3   | 0.3      | 12 | <0.3                                | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.5   | 7.6      | 12 | 7.3                                       | 7.2   | 7.3      | 12 | 7.4                                 | 7.3    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |                                     |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |                                     |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                       | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                       | 0.5   | 0.5      | 12 | <0.5                                | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                       | 0.2   | 0.2      | 12 | 0.2                                       | 0.2   | 0.2      | 12 | <0.2                                | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 1,379 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 526 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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                               | 1   | 1      | 1         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      | <1.00                                     | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                     | <1.00  | <1.00     | 4  | 1.00                                    | 1.00   | 1.00      | 4  |
| 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                                      | <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   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <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                                  | <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    | 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                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                    | 0.07   | 0.08      | 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                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001  | 0.002     | 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  | 0.02                                      | <0.01  | 0.01      | 4  | 0.03                                    | 0.02   | 0.03      | 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                           | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.007                                   | 0.006  | 0.006     | 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romジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003                                   | 0.002  | 0.003     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |        | 7.9       | 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                             | 6.5                                       | 4.3    | 5.2       | 12 | 6.2                                       | 5.1    | 5.6       | 12 | 7.9                                     | 5.7    | 6.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 53        | 1  |   |        | 62        | 1  |   |        | 62        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 100       | 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                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                       | <0.3   | 0.3       | 12 | 0.4                                     | 0.3    | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.4                                       | 7.3    | 7.4       | 12 | 7.0                                       | 6.8    | 6.8       | 12 | 7.2                                     | 7.1    | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                       | <0.5   | 0.6       | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5                                     | <0.5   | 0.5       | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 662 (m³)     |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 589 (m³)     |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 106 (m³)     |        |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 3                              | 0      | 3         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |                                |        | 0.003     | 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                         | <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                      | 1.00                           | 1.00   | 1.00      | 4  | 1.50                           | 1.00   | 1.30      | 4  | <1.00                          | <1.00  | <1.00     | 4  |
| 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                           | <0.1   | <0.1      | 4  | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 4  | 0.2                            | 0.1    | 0.1       | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <0.0002   | 1  |                                |        | <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                         | <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    | 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                          | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.07                           | <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                             | 0.002                          | <0.001 | 0.002     | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                          | 0.001  | 0.002     | 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                        | 0.02                           | 0.01   | 0.02      | 4  | 0.03                           | 0.02   | 0.02      | 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                           | 0.006                          | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.006                          | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                          | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                          | 0.001  | 0.001     | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 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                          |                                |        | <0.10     | 1  |                                |        | <0.10     | 1  |                                |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                          | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 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                       |                                |        | 8.6       | 1  |                                |        | 8.5       | 1  |                                |        | 10.0      | 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                             | 4.7                            | 3.6    | 4.0       | 12 | 6.4                            | 5.4    | 6.0       | 12 | 6.9                            | 3.4    | 5.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |        | 56        | 1  |                                |        | 53        | 1  |                                |        | 58        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |        | 120       | 1  |                                |        | 110       | 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                         | <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   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                            | 0.3    | 0.3       | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                           | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                            | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.5                            | 6.6    | 7.2       | 12 | 7.5                            | 7.2    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                           | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                           | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                           | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 1,126 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 93 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 46 (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                               | 1   | 0      | 1         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      | <1.00                                     | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                  | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                  | <1.00  | <1.00     | 4  |
| 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                                      | <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   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <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                                 | <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    | 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                                     | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                   | <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                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.042                                  | 0.003  | 0.020     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.009                                  | 0.004  | 0.007     | 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                           | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.046                                  | 0.005  | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.030                                  | 0.004  | 0.012     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005                                  | 0.001  | 0.003     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |        | 3.5       | 1  |  |        | 12.0      | 1  |  |        | 6.2       | 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                             | 1.4                                       | 1.3    | 1.3       | 12 | 6.4                                    | 6.1    | 6.2       | 12 | 2.9                                    | 2.5    | 2.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 26        | 1  |  |        | 46        | 1  |  |        | 30        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 60        | 1  |  |        | 110       | 1  |  |        | 39        | 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                                    | <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   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.8                                    | 0.3    | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.6                                       | 7.3    | 7.5       | 12 | 7.9                                    | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.7                                    | 7.1    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6                                    | <0.5   | 0.6       | 12 | 0.8                                    | 0.5    | 0.7       | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 12 | 1.0                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                   | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 178 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 319 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 367 (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                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | 0.001     | 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                                  | <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                      | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <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                                  | <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    | 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                                    | <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                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.003                                   | 0.002  | 0.003     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 12 | <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                           | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 12 | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 12 | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 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                       |   |        | 3.3       | 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                                     | 1.2    | 1.2       | 12 | 6.5                                     | 2.9    | 4.0       | 12 | 1.8                                     | 1.2    | 1.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 22        | 1  |   |        | 66        | 1  |   |        | 51        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 52        | 1  |   |        | 150       | 1  |   |        | 120       | 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                                  | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                     | <0.3   | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.5                                     | 7.3    | 7.4       | 12 | 7.4                                     | 7.0    | 7.1       | 12 | 7.1                                     | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 359 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 236 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,783 (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                                       | 0      | 0         | 12 | 2                                       | 0      | 2         | 12 | 0   | 0     | 0        | 12 |
| 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                          |   |        | 0.003     | 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                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.004                                     | 0.004 | 0.004    | 12 |
| 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                      | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  | 2.78                                      | 2.34  | 2.53     | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.08      | 1  |   |        | 0.20      | 1  |   |       | 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                                       | 0.1   | 0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |       | 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                                     | 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    | 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                                | <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                             | 0.001                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 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  | 0.00                                      | 0.00  | 0.00     | 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                           | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |       | 0.00     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 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                       |   |        | 8.1       | 1  |   |        | 9.9       | 1  |   |       | 8.8      | 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                             | 2.1                                     | 2.0    | 2.1       | 12 | 2.2                                     | 2.1    | 2.2       | 12 | 9.5                                       | 8.5   | 9.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 56        | 1  |   |        | 59        | 1  |   |       | 66       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 130       | 1  |   |        | 130       | 1  |   |       | 144      | 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                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005 | <0.005    | 4  | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  |
| 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 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.3                                       | 0.3   | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                     | 7.4    | 7.5       | 12 | 7.7                                     | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.6                                       | 7.5   | 7.5      | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5                                       | 0.5   | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | 0.1                                       | 0.1   | 0.1      | 12 |

| 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                       |       |          |    | [水源名]<br>しらさぎ1・2・6・11号井                   |       |          |    | [水源名]<br>第3水源(他7水源と混合)                    |           |           |    |
|                                    | [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] 2,986 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 5,615 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 5,644 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0     | 0        | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 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                          |   |       | 0.001    | 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                                     | 0.004 | 0.004    | 12 | 0.004                                     | 0.004 | 0.004    | 12 | <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                      | 3.15                                      | 2.99  | 3.08     | 12 | 3.50                                      | 3.40  | 3.47     | 12 | 3.20                                      | 3.20      | 3.20      | 4  |
| 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                                       | 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   | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |           | <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                                    | <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    | 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                                | 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                             | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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                        | 0.00                                      | 0.00  | 0.00     | 4  | 0.00                                      | 0.00  | 0.00     | 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                           | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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romジクロロメタン                        | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.001                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.002                                     | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 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                          |   |       | 0.00     | 1  |   |       | 0.00     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01                                      | 0.01  | 0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 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  |   |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |       | 10.8     | 1  |   |       | 11.3     | 1  |   |           | 10.3      | 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                             | 10.3                                      | 10.0  | 10.1     | 12 | 12.4                                      | 12.1  | 12.3     | 12 | 14.2                                      | 13.0      | 13.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |       | 91       | 1  |   |       | 92       | 1  |   |           | 118       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |       | 196      | 1  |   |       | 201      | 1  |   |           | 213       | 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                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       | 0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                     | 0.002 | 0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 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 | 0.3                                       | 0.3   | 0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.0                                       | 7.7   | 7.9      | 12 | 8.1                                       | 7.8   | 7.9      | 12 | 7.5                                       | 7.3       | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |       | 0        | 12 |   |       | 0        | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                       | 0.5   | 0.5      | 12 | 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 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |



| 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          |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>南河内第2配水場              |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>国分寺第1配水場                |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>国分寺第2配水場              |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第11水源(他2水源と混合)                 |           |           |    | [水源名]<br>第5水源(他8水源と混合)                    |           |           |    | [水源名]<br>第11水源(他1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] 327 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 5,946 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 323 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                          |   |           | <0.001    | 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                                  | <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                      | 3.70                                    | 3.50      | 3.63      | 4  | 5.90                                      | 4.90      | 5.45      | 4  | 5.90                                    | 4.90      | 5.45      | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <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                                  | <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    | 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                                | <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                             | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                           | 0.007                                   | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.007                                     | 0.003     | 0.005     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.006                                   | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.007                                     | 0.003     | 0.004     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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      | 1  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 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  |   |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 10.5      | 1  |   |           | 10.1      | 1  |   |           | 10.1      | 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                             | 15.6                                    | 13.0      | 14.7      | 12 | 13.0                                      | 12.0      | 12.5      | 12 | 13.0                                    | 12.0      | 12.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 114       | 1  |   |           | 106       | 1  |   |           | 106       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 218       | 1  |   |           | 225       | 1  |   |           | 225       | 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                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002                                     | 0.002     | 0.002     | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 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 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                     | 7.2       | 7.2       | 12 | 8.2                                       | 7.6       | 7.8       | 12 | 8.2                                     | 7.6       | 7.8       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 5,237 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,158 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,215 (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   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |           | <0.001    | 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                                    | <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                      | 6.30                                      | 6.10      | 6.17      | 4  | 5.10                                      | 5.00      | 5.08      | 4  | 2.40                                      | 1.49   | 1.92      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | <0.08     | 1  |   |           | <0.08     | 1  |   |        | 0.14      | 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                                      | <0.1   | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | 0.0002    | 1  |   |        | <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                                    | <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    | 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                                | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.07                                      | <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                             | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 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                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 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     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 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  |   |           | 9.4       | 1  |   |        | 21.9      | 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                             | 12.3                                      | 11.0      | 11.9      | 12 | 11.1                                      | 10.0      | 10.3      | 12 | 10.7                                      | 9.1    | 9.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 100       | 1  |   |           | 95        | 1  |   |        | 75        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |           | 222       | 1  |   |           | 196       | 1  |   |        | 187       | 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                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 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 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                       | <0.3   | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.3                                       | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.0                                       | 6.9       | 6.9       | 12 | 7.2                                       | 6.9    | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                       | <0.1      | 0.1       | 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 - 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]<br>給水栓水 201 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 906 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 295 (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                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                  | <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                      | 1.41                                    | 1.16   | 1.24      | 4  | 1.38                                    | 0.84   | 1.15      | 4  | 2.62                                    | 1.55   | 2.04      | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <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                                  | <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    | 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                                | 0.09                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.20                                    | <0.06  | 0.09      | 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                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 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                           | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005                                   | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.006                                   | 0.001  | 0.003     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                   | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.002                                   | <0.001 | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 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                       |   |        | 6.2       | 1  |   |        | 6.8       | 1  |   |        | 7.8       | 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                             | 5.2                                     | 3.8    | 4.4       | 12 | 4.8                                     | 3.5    | 3.9       | 12 | 7.0                                     | 4.9    | 5.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 83        | 1  |   |        | 37        | 1  |   |        | 53        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 137       | 1  |   |        | 92        | 1  |   |        | 125       | 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                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 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 | 0.7                                     | 0.4    | 0.5       | 12 | 0.9                                     | 0.4    | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.3                                     | 7.0    | 7.1       | 12 | 7.1                                     | 6.8    | 7.0       | 12 | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.6                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.7                                     | <0.1   | 0.1       | 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 - 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                  |        |           |    | [水源名]<br>矢又浄水池                  |        |           |    | [水源名]<br>大那地浄水池                 |        |           |    |
|                                    | [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>深井戸水                 |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 85 (m³)<br>給水栓水       |        |           |    | [1日平均浄水量] 72 (m³)<br>給水栓水       |        |           |    | [1日平均浄水量] 32 (m³)<br>給水栓水       |        |           |    |
|                                    | 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 | 0                               | 0      | 0         | 12 | 0                               | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |                                 |        | <0.001    | 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                          | <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                      | 0.23                            | 0.15   | 0.18      | 4  | 0.38                            | 0.24   | 0.33      | 4  | 0.06                            | <0.05  | <0.05     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |        | 0.11      | 1  |                                 |        | <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                            | <0.1   | <0.1      | 4  | <0.1                            | <0.1   | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                 |        | <0.0002   | 1  |                                 |        | <0.0002   | 1  |                                 |        | <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                          | <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    | 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                                | 0.10                            | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                            | <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                             | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.001                           | <0.001 | 0.001     | 4  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 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     | 1  |                                 |        | <0.01     | 1  |                                 |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 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                       |                                 |        | 36.8      | 1  |                                 |        | 6.8       | 1  |                                 |        | 5.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |        | <0.001    | 1  |                                 |        | <0.001    | 1  |                                 |        | 0.006     | 1  |
| 塩化物イオン                             | 3.2                             | 2.8    | 3.0       | 12 | 3.2                             | 2.8    | 3.0       | 12 | 2.7                             | 2.5    | 2.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |        | 76        | 1  |                                 |        | 81        | 1  |                                 |        | 83        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                 |        | 196       | 1  |                                 |        | 121       | 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                          | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 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 | <0.3                            | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                            | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.2                             | 7.9    | 8.1       | 12 | 8.0                             | 7.7    | 7.8       | 12 | 8.2                             | 8.1    | 8.2       | 12 |
| 味                                  |                                 |        | 0         | 12 |                                 |        | 0         | 12 |                                 |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                 |        | 0         | 12 |                                 |        | 0         | 12 |                                 |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                            | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                            | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.8                             | <0.5   | 0.5       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                            | <0.1   | <0.1      | 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 - 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 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 311 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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  |   |        | 0.002     | 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                                    | <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                      | 0.51                                      | 0.38   | 0.45      | 4  | 2.05                                    | 0.90   | 1.57      | 4  | 2.12                                    | 0.82   | 1.69      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | 0.47      | 1  |   |        | 0.12      | 1  |   |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.3                                       | 0.3    | 0.3       | 4  | 0.1                                     | <0.1   | 0.1       | 4  | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <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                                  | <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    | 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                                | 0.09                                      | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.14                                    | <0.06  | 0.06      | 4  | 0.13                                    | <0.06  | 0.09      | 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                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                                | 0.004                                     | <0.001 | 0.002     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.001                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.003                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.001                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |   |        | 0.01      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                     | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 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  |   |        | 0.02      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 58.0      | 1  |   |        | 12.1      | 1  |   |        | 13.0      | 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                             | 69.4                                      | 58.4   | 64.8      | 12 | 14.7                                    | 9.2    | 11.7      | 12 | 14.9                                    | 9.0    | 11.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |        | 73        | 1  |   |        | 51        | 1  |   |        | 58        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |        | 301       | 1  |   |        | 128       | 1  |   |        | 138       | 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                                    | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| 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 | 0.4                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                     | <0.3   | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.9                                       | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.1                                     | 6.9    | 7.0       | 12 | 7.2                                     | 6.5    | 6.8       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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]<br>給水栓水 87 (m³)       |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 7,089 (m³)   |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 35 (m³)      |           |           |    |
|                                    | 最高                              | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                               | 0      | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 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                       | <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                          |                                 |        | 0.001     | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                 |        | <0.005    | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |                                |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                          | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 |                                |           | <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                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.19                            | 1.12   | 1.15      | 4  | 2.75                           | 1.30      | 1.99      | 12 | 2.30                           | 1.80      | 2.08      | 4  |
| 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                            | <0.1   | <0.1      | 4  | <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                          | <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 |                                 |        | <0.001    | 1  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |                                |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                 |        | <0.001    | 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                                | 0.12                            | <0.06  | 0.06      | 4  | 0.11                           | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.31                           | 0.13      | 0.22      | 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                             | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.019                          | 0.002     | 0.009     | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.016                          | <0.003    | 0.008     | 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  | 0.07                           | <0.01     | 0.02      | 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                           | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.039                          | 0.009     | 0.020     | 4  | 0.018                          | 0.001     | 0.006     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                          | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.017                          | 0.003     | 0.009     | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.009                          | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.003                          | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.008                          | 0.001     | 0.003     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                          | <0.008 | <0.008    | 4  | 0.010                          | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                 |        | <0.01     | 1  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  |                                |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.03                           | <0.02     | <0.02     | 4  |                                |           | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |        | <0.03     | 1  | 0.01                           | <0.01     | <0.01     | 12 |                                |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                 |        | <0.01     | 1  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  |                                |           | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |        | 8.3       | 1  | 13.7                           | 8.0       | 10.4      | 4  |                                |           | 11.8      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |        | <0.003    | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 12 |                                |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 5.6                             | 5.1    | 5.3       | 12 | 25.3                           | 11.5      | 16.2      | 12 | 7.0                            | 6.0       | 6.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |        | 39        | 1  | 80                             | 41        | 60        | 12 | 85                             | 67        | 79        | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                 |        | 126       | 1  | 154                            | 84        | 120       | 12 | 158                            | 126       | 148       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |        | <0.02     | 1  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |                                |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                 |        | <0.000001 | 1  | 0.000002                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                 |        | <0.000001 | 1  | 0.000003                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 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                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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                            | <0.3   | <0.3      | 12 | 1.0                            | 0.4       | 0.7       | 12 | 0.5                            | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.1                             | 6.9    | 7.1       | 12 | 7.4                            | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.7                            | 7.5       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |                                 |        | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                 |        | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                            | <0.5   | <0.5      | 12 | <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 | <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 - 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 |           |           |    |   |  |  |  |   |  |  |  |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---|--|--|--|---|--|--|--|
|  | [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 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                       |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |           |           |    | [1日平均浄水量] 655 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |  |  | [1日平均浄水量] 1,842 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |  |  |
|  | 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 |                                       |    |    |    | 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                              | <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  |                                       |    |    |    | 0.004                                 | <0.001    | 0.002     | 4  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <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  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 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                              | 1.90                                  | 1.10      | 1.65      | 4  |                                       |    |    |    | 4.10                                  | 2.40      | 3.03      | 4  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                                 | <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                                  | <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                                     | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    |    |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 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                                   | 0.003                                 | <0.001    | 0.002     | 4  |                                       |    |    |    | 0.004                                 | 0.001     | 0.002     | 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                                | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    |    |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ブromホルム                                    | 0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    |    |    | 0.003                                 | 0.001     | 0.002     | 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                                  | <0.10                                 | <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                                 | <0.02     | <0.02     | 4  |                                       |    |    |    | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 4  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  |                                       |    |    |    | 0.14                                  | 0.06      | 0.10      | 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                               | 10.0                                  | 9.4       | 9.8       | 4  |                                       |    |    |    | 10.2                                  | 9.8       | 10.0      | 4  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    |    |    | 0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 塩化物イオン                                     | 9.0                                   | 7.0       | 7.7       | 12 |                                       |    |    |    | 17.0                                  | 12.0      | 14.1      | 12 |   |  |  |  |   |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 58                                    | 55        | 57        | 4  |                                       |    |    |    | 57                                    | 51        | 55        | 4  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 蒸気残留物                                      | 120                                   | 108       | 114       | 4  |                                       |    |    |    | 146                                   | 127       | 136       | 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)                                 | 0.4                                   | <0.3      | <0.3      | 12 |                                       |    |    |    | 0.4                                   | <0.3      | <0.3      | 12 |   |  |  |  |   |  |  |  |
| pH値  | 7.7                                   | 7.5       | 7.6       | 12 |                                       |    |    |    | 6.6                                   | 6.3       | 6.4       | 12 |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 味  |                                       |           | 0         | 12 |                                       |    |    |    |                                       |           | 0         | 12 |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 臭気   |                                       |           | 0         | 12 |                                       |    |    |    |                                       |           | 0         | 12 |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 色度   | <0.5                                  | <0.5      | <0.5      | 12 |                                       |    |    |    | 2.4                                   | <0.5      | 1.1       | 12 |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 濁度   | <0.1                                  | <0.1      | <0.1      | 12 |                                       |    |    |    | 0.7                                   | <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           |        |           |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----------|----------|----|--|--------|-----------|----|----|
|                                    | 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>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・<br>深井戸水      |        |           |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,425 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,355 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 17,030 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |    |
| 一般細菌                               |   |    |    |    | 2   | 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                                     | <0.001 | <0.001    |    | 4  |
| 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  |  |        | <0.005    |    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    | <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  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    | <1.00                                     | <1.00    | <1.00    | 4  |  |        | <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                                      | <0.1     | <0.1     | 4  |  |        | <0.1      |    | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |          | <0.0002  | 1  |  |        | <0.0002   |    | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    | <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  |  |        | <0.001    |    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |          | <0.002   | 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                                |   |    |    |    | 0.15                                      | 0.09     | 0.12     | 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                             |   |    |    |    | 0.013                                     | 0.002    | 0.005    | 4  | 0.004                                      | 0.001  | 0.003     |    | 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                        |   |    |    |    | 0.02                                      | 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                           |   |    |    |    | 0.022                                     | 0.001    | 0.010    | 4  | 0.006                                      | <0.004 | 0.004     |    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    | 0.007                                     | <0.003   | 0.004    | 4  | <0.003                                     | <0.003 | <0.003    |    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        |   |    |    |    | 0.007                                     | 0.001    | 0.003    | 4  | 0.002                                      | 0.002  | 0.002     |    | 4  |
| ブromホルム                            |   |    |    |    | <0.001                                    | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                                     | <0.001 | <0.001    |    | 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                          |   |    |    |    |   |          | <0.10    | 1  |  |        | <0.10     |    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    | 0.02                                      | 0.02     | 0.02     | 4  | 0.03                                       | <0.02  | <0.02     |    | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |          | <0.03    | 1  | <0.03                                      | <0.03  | <0.03     |    | 4  |
| 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                       |   |    |    |    |   |          | 4.3      | 1  |  |        | 7.1       |    | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |          | <0.005   | 1  |  |        | <0.005    |    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    | 4.7                                       | 2.0      | 2.8      | 12 | 7.4  | 3.6    | 4.9       |    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |          | 30       | 1  | 49   | 28     | 37        |    | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |          | 81       | 1  | 91   | 68     | 81        |    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |          | <0.02    | 1  |  |        | <0.02     |    | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    | 0.000001                                  | 0.000001 | 0.000001 | 5  |  |        | <0.000001 |    | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    | 0.000001                                  | 0.000001 | 0.000001 | 5  |  |        | <0.000001 |    | 1  |
| 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  | 1  |  |        | <0.0005   |    | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    | 0.7                                       | <0.3     | 0.4      | 12 | 0.4  | <0.3   | <0.3      |    | 12 |
| pH値                                |   |    |    |    | 8.0                                       | 7.5      | 7.7      | 12 | 7.6  | 7.2    | 7.4       |    | 12 |
| 味                                  |   |    |    |    |   |          | 0        | 12 |  |        | 0         |    | 12 |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |          | 0        | 12 |  |        | 0         |    | 12 |
| 色度                                 |   |    |    |    | 1.0                                       | <0.5     | 0.6      | 12 | <0.5                                       | <0.5   | <0.5      |    | 12 |
| 濁度                                 |   |    |    |    | <0.2                                      | <0.2     | <0.2     | 12 | <0.2                                       | <0.2   | <0.2      |    | 12 |



| 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                        |        |           |    | [水源名]<br>那珂川水系那須疏水                        |        |           |    | [水源名]<br>喜十六水源                          |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |        |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)                   |        |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,072 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,733 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 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                               | 1   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      |   |        | <1.00     | 1  | <1.00                                     | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  |
| 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                                | <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                             | 0.004                                     | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.003                                     | 0.001  | 0.002     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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  | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                  | <0.010 | <0.010    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.005                                     | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.03                                      | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03  | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03  | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03  | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |        | 4.3       | 1  |   |        | 8.1       | 1  |   |        | 6.0       | 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                             | 1.4                                       | 1.1    | 1.2       | 12 | 4.8                                       | 3.5    | 4.3       | 12 | 1.1                                     | <1.0   | 1.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 28  | 19     | 24        | 4  | 38  | 22     | 30        | 4  | 23                                      | 20     | 22        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 62  | 51     | 57        | 4  | 81  | 60     | 73        | 4  | 76                                      | 65     | 70        | 4  |
| 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                          | <0.005                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                       | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.3                                       | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.5                                     | 7.4    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 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 - 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] 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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 3,528 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      | <1.00                                     | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                     | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.08     | 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 |   |        | <0.004    | 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                                     | <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                             | 0.008                                     | 0.003  | 0.005     | 4  | 0.008                                     | 0.003  | 0.005     | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                     | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.004                                     | <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                                | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010                                    | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.009                                     | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                     | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03  | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03  | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03  | <0.03     | 4  |
| 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                       |   |        | 4.6       | 1  |   |        | 6.1       | 1  |   |        | 4.4       | 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                             | 2.9                                       | 1.4    | 1.7       | 12 | 1.6                                       | 1.3    | 1.4       | 12 | 2.5                                     | 2.2    | 2.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 26  | 20     | 22        | 4  | 41  | 38     | 40        | 4  | 44                                      | 40     | 42        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 56  | 43     | 48        | 4  | 100                                       | 71     | 79        | 4  | 98                                      | 86     | 94        | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                       | <0.3   | 0.3       | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                     | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                                       | 7.2    | 7.3       | 12 | 7.7                                       | 7.3    | 7.5       | 12 | 7.3                                     | 7.2    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                      | <0.2   | <0.2      | 12 | 0.2                                       | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 382 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 3                                       | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                  | <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                      | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                   | <1.00  | <1.00     | 4  | <1.00                                  | <1.00  | <1.00     | 4  |
| 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                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.13                                    | <0.06  | 0.06      | 4  | 0.09                                   | <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                             | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 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                           | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                                 | <0.004 | <0.004    | 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romジクロロメタン                        | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03                                    | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.04                                   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.05                                    | <0.03  | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03  | <0.03     | 4  | <0.03                                  | <0.03  | <0.03     | 4  |
| 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                       |   |        | 2.1       | 1  |   |        | 7.5       | 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                             | 1.8                                     | <1.0   | 1.2       | 12 | 2.0                                     | 1.7    | 1.8       | 12 | 3.5                                    | 1.8    | 2.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 18                                      | 12     | 15        | 4  | 56                                      | 49     | 52        | 4  | 40                                     | 38     | 39        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 61                                      | 44     | 50        | 4  | 100                                     | 93     | 97        | 4  | 88                                     | 77     | 83        | 4  |
| 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                                  | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                     | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.2                                     | 6.9    | 7.0       | 12 | 7.4                                     | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.6                                    | 6.9    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.5                                     | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | 1.2                                    | <0.2   | 0.3       | 12 |

| 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] 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]<br>給水栓水                |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                |        |           |    |
|                                    | 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 | 0                                | 0      | 0         | 12 | 0                                | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |                                  |        | <0.001    | 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                           | <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                      | <1.00                            | <1.00  | <1.00     | 4  | 1.70                             | <1.00  | 1.10      | 4  | <1.00                            | <1.00  | <1.00     | 4  |
| 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                                | <0.06                            | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09                             | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.10                             | <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                             | 0.016                            | 0.004  | 0.009     | 4  | <0.001                           | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.010                            | 0.003  | 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  | 0.02                             | <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                           | 0.019                            | 0.006  | 0.010     | 4  | <0.004                           | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.011                            | 0.005  | 0.007     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.007                            | 0.004  | 0.006     | 4  | <0.003                           | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.006                            | <0.003 | 0.004     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.003                            | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.002                            | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                            | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                           | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                           | <0.001 | <0.001    | 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                          |                                  |        | <0.10     | 1  |                                  |        | <0.10     | 1  |                                  |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                             | <0.02  | 0.02      | 4  | <0.02                            | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.04                             | <0.02  | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                            | <0.03  | <0.03     | 4  | 0.03                             | <0.03  | <0.03     | 4  | <0.03                            | <0.03  | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                  |        | <0.10     | 1  |                                  |        | <0.01     | 1  |                                  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                  |        | 8.5       | 1  |                                  |        | 9.6       | 1  |                                  |        | 6.0       | 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                             | 4.7                              | 3.5    | 4.0       | 12 | 8.8                              | 3.8    | 5.4       | 12 | 3.9                              | 1.7    | 3.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 37                               | 25     | 31        | 4  | 48                               | 46     | 47        | 4  | 36                               | 24     | 28        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 95                               | 64     | 82        | 4  | 120                              | 90     | 108       | 4  | 66                               | 61     | 64        | 4  |
| 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                           | <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   | 1  |                                  |        | <0.0005   | 1  |                                  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                              | <0.3   | 0.3       | 12 | <0.3                             | <0.3   | <0.3      | 12 | 1.9                              | <0.3   | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.5                              | 7.2    | 7.4       | 12 | 7.6                              | 6.8    | 6.9       | 12 | 7.3                              | 6.8    | 7.1       | 12 |
| 味                                  |                                  |        | 0         | 12 |                                  |        | 0         | 12 |                                  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                  |        | 0         | 12 |                                  |        | 0         | 12 |                                  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                             | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6                              | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                             | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                             | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                             | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.2                             | <0.2   | <0.2      | 12 |

| 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            |           |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 2,447 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 1,279 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 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                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 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                                  | <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                      | 1.20                                    | <1.00  | <1.00     | 4  |   |           | 0.60      | 1  |   |           | 0.70      | 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                                      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 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                                    | <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  |   |           | <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                                   | <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                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.004                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.001                                     | <0.001    | 0.001     | 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  | <0.00                                     | <0.00     | <0.00     | 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                           | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.008                                     | 0.001     | 0.004     | 4  | 0.008                                     | <0.005    | 0.006     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.002                                     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.002    | 0.002     | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |   |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02  | <0.02     | 4  |   |           | <0.02     | 1  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03  | <0.03     | 4  |   |           | <0.03     | 1  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 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  |   |           | 5.7       | 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                             | 9.6                                     | 8.3    | 9.2       | 12 | 4.0                                       | 3.0       | 3.4       | 12 | 5.0                                       | 3.0       | 4.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 79                                      | 74     | 77        | 4  |   |           | 36        | 1  |   |           | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 200                                     | 180    | 185       | 4  | 92  | 73        | 82        | 4  | 85  | 75        | 81        | 4  |
| 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                                 | <0.000001 | <0.000001 | 7  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 7  | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 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   | 1  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                       | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.3                                       | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.2                                     | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.4                                       | 6.9       | 7.1       | 12 | 6.7                                       | 6.2       | 6.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.2                                    | <0.2   | <0.2      | 12 | <0.1                                      | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.4                                       | <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]<br>給水栓水 31 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 112 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 41 (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                                      | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                      | 0         | 0         | 12 |
| 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                                | <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                                 | <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                          |  |           | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |           | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |  |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                 | <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                      |  |           | 0.40      | 1  | 0.30                                    | 0.30      | 0.30      | 4  |  |           | 0.40      | 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                                   | <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   | 1  | <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                                 | <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  |  |           | <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                                | <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                             | 0.004                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.003                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.018                                  | 0.003     | 0.011     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.006                                  | <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                           | 0.007                                  | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.007                                   | <0.002    | 0.004     | 4  | 0.019                                  | 0.004     | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005                                  | <0.003    | 0.004     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.002                                  | 0.001     | 0.001     | 4  | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.002                                  | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 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                          |  |           | <0.10     | 1  | <0.10                                   | <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                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.03     | 1  | <0.03                                   | <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                       |  |           | 3.5       | 1  | 2.9                                     | 2.7       | 2.9       | 4  |  |           | 4.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |  |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 2.0                                    | 1.0       | 1.8       | 12 | 2.0                                     | 1.0       | 1.3       | 12 | 2.0                                    | 2.0       | 2.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 27        | 1  | 26                                      | 24        | 25        | 4  |  |           | 20        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 77        | 1  | 66                                      | 62        | 63        | 4  |  |           | 56        | 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                              | <0.000001 | <0.000001 | 7  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 7  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 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 | 7  | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 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)                         | <0.3                                   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.6                                     | <0.3      | 0.3       | 12 | 1.1                                    | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.6                                    | 7.2       | 7.4       | 12 | 7.7                                     | 7.4       | 7.6       | 12 | 6.5                                    | 6.4       | 6.4       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.4                                    | <0.5      | 0.6       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <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             |        |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 204 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 10,338 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 |
| 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                                 | <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    | 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                                 | <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                      | 1.80                                   | 0.70      | 1.20      | 4  |   |           | 1.30      | 1  | 2.10                                       | 1.90   | 2.03      | 4  |
| 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                                   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  |  |        | <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                                 | <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    | 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                                  | <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                             | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.009                                  | <0.005    | 0.007     | 4  | 0.009                                   | <0.002    | 0.005     | 4  | 0.001                                      | 0.001  | 0.001     | 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romジクロロメタン                        | 0.002                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.004                                   | <0.001    | 0.002     | 4  | <0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                  | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 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                          |  |           | 0.10      | 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                       |  |           | 6.2       | 1  |   |           | 6.8       | 1  |  |        | 8.0       | 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                             | 6.0                                    | 4.0       | 5.0       | 12 | 5.0                                     | 4.0       | 4.4       | 12 | 9.0  | 5.0    | 6.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 34        | 1  |   |           | 47        | 1  | 105  | 99     | 103       | 4  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 78        | 1  |   |           | 104       | 1  | 170  | 143    | 158       | 4  |
| 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                              | <0.000001 | <0.000001 | 7  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 7  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 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 | 7  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 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    | 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)                         | 0.3                                    | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.5                                     | <0.3      | 0.3       | 12 | <0.3                                       | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.4                                    | 6.1       | 6.2       | 12 | 6.6                                     | 6.3       | 6.5       | 12 | 6.9  | 6.8    | 6.8       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                   | <0.5      | <0.5      | 12 | 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 | <0.1                                       | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 7,103 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 6,207 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      | 2.50                                      | 2.10   | 2.38      | 4  | 2.10                                      | 1.70   | 1.93      | 4  | 2.40                                      | 2.30   | 2.35      | 4  |
| 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                                | <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                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.005                                     | 0.001  | 0.004     | 4  | 0.004                                     | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.004                                     | <0.001 | 0.002     | 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romジクロロメタン                        | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 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                       |   |        | 6.2       | 1  |   |        | 5.6       | 1  |   |        | 8.2       | 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                             | 6.0                                       | 5.0    | 5.2       | 12 | 5.0                                       | 5.0    | 5.0       | 12 | 5.0                                       | 5.0    | 5.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 68  | 64     | 66        | 4  | 47  | 44     | 45        | 4  | 50  | 49     | 50        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 119                                       | 109    | 114       | 4  | 94  | 72     | 86        | 4  | 109                                       | 98     | 106       | 4  |
| 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 | 0.4                                       | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.5                                       | 6.4    | 6.4       | 12 | 6.6                                       | 6.5    | 6.5       | 12 | 6.8                                       | 6.6    | 6.7       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |



| 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] 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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 5,462 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 967 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                    | <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                      | 2.70                                      | 2.20   | 2.50      | 4  | 2.60                                      | 2.60   | 2.60      | 4  | 2.50                                    | 2.40   | 2.45      | 4  |
| 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                                | <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                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.002                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 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  |   |        | 8.7       | 1  |   |        | 10.6      | 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                             | 12.0                                      | 11.0   | 11.7      | 12 | 7.0                                       | 7.0    | 7.0       | 12 | 6.0                                     | 5.0    | 5.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 98  | 91     | 94        | 4  | 86  | 83     | 84        | 4  | 72                                      | 71     | 72        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 173                                       | 153    | 164       | 4  | 157                                       | 141    | 150       | 4  | 142                                     | 136    | 139       | 4  |
| 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 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.9                                       | 6.7    | 6.8       | 12 | 6.7                                       | 6.6    | 6.6       | 12 | 7.0                                     | 6.8    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 2,386 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 4,267 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 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  |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      | 0.30                                      | 0.20   | 0.28      | 4  | <0.10                                     | <0.10  | <0.10     | 4  | 2.00                                      | 1.50   | 1.78      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.13                                      | 0.11   | 0.12      | 4  | 0.11                                      | 0.09   | 0.11      | 4  |   |        | <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                                | 0.12                                      | <0.06  | 0.06      | 4  | 0.19                                      | <0.06  | 0.11      | 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                             | 0.016                                     | 0.011  | 0.014     | 4  | 0.034                                     | 0.020  | 0.028     | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.011                                     | <0.007 | 0.008     | 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                           | 0.029                                     | 0.018  | 0.024     | 4  | 0.037                                     | 0.024  | 0.032     | 4  | 0.003                                     | <0.001 | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.007                                     | 0.005  | 0.006     | 4  | 0.020                                     | 0.015  | 0.018     | 4  | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.009                                     | 0.005  | 0.007     | 4  | 0.006                                     | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.08                                      | 0.07   | 0.07      | 4  | 0.08                                      | 0.07   | 0.08      | 12 |   |        | <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                       |   |        | 22.4      | 1  |   |        | 17.9      | 1  |   |        | 4.9       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                    | <0.005 | <0.005    | 4  |   |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.0                                       | 5.0    | 6.4       | 12 | 9.0                                       | 8.0    | 8.4       | 12 | 5.0                                       | 4.0    | 4.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 46  | 44     | 46        | 4  | 30  | 29     | 30        | 4  | 43  | 38     | 40        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 151                                       | 139    | 146       | 4  | 137                                       | 127    | 134       | 4  | 86  | 69     | 79        | 4  |
| 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                                       | 0.5    | 0.6       | 12 | 0.7                                       | <0.5   | 0.5       | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.2                                       | 7.1    | 7.1       | 12 | 7.0                                       | 6.9    | 7.0       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.4                                       | 0.8    | 1.2       | 12 | 0.8                                       | <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 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 2,103 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |           |    | [1日平均浄水量] 514 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0       | 0         | 12 | 0                                       | 0      | 0         | 12 |
| 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                           |   |        | 0.002     | 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  |   |         | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                    | <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                      | 1.90                                      | 1.40   | 1.65      | 4  | 1.30                                      | 1.20    | 1.28      | 4  | 1.50                                    | 1.20   | 1.38      | 4  |
| 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                                | <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                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.008                                     | 0.001  | 0.004     | 4  | 0.002                                     | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.003                                   | <0.001 | 0.002     | 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romジクロロメタン                        | 0.003                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.001                                     | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001  | 0.001     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.001                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 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                       |   |        | 5.1       | 1  |   |         | 5.6       | 1  |   |        | 5.4       | 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                             | 5.0                                       | 4.0    | 4.1       | 12 | 4.0                                       | 3.0     | 3.3       | 12 | 4.0                                     | 3.0    | 3.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 41  | 39     | 40        | 4  | 46  | 40      | 43        | 4  | 48                                      | 47     | 47        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 91  | 75     | 83        | 4  | 92  | 76      | 82        | 4  | 97                                      | 83     | 92        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02     | 1  |   |         | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジオキシム                              |   |        | <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                          |   |        | <0.005    | 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 | <0.3                                      | <0.3    | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.0                                       | 6.8    | 6.9       | 12 | 7.2                                       | 6.8     | 7.0       | 12 | 7.4                                     | 7.2    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |         | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |         | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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] 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]<br>給水栓水 4,364 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,136 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 62 (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   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 | 0                                      | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      | 1.50                                      | 1.30   | 1.43      | 4  | 0.90                                      | 0.70   | 0.80      | 4  | 1.30                                   | 0.90   | 1.13      | 4  |
| 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                                | <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                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.004                                  | 0.003  | 0.004     | 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                           | 0.004                                     | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.011                                     | 0.004  | 0.008     | 4  | 0.006                                  | 0.005  | 0.006     | 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  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                     | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.002                                  | <0.001 | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.002                                     | 0.002  | 0.002     | 4  | 0.003                                     | 0.002  | 0.003     | 4  | <0.001                                 | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |        | <0.10     | 1  |   |        | <0.10     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |        | <0.02     | 1  |   |        | 0.08      | 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                       |   |        | 11.8      | 1  |   |        | 12.2      | 1  |  |        | 4.9       | 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                                      | 11.0   | 11.4      | 12 | 8.0                                       | 7.0    | 7.3       | 12 | 2.0                                    | 2.0    | 2.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 124                                       | 121    | 123       | 4  | 77  | 70     | 73        | 4  | 47                                     | 45     | 46        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 211                                       | 189    | 199       | 4  | 148                                       | 134    | 140       | 4  | 88                                     | 77     | 83        | 4  |
| 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 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4                                    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                       | 7.5    | 7.5       | 12 | 7.9                                       | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.1                                    | 6.8    | 7.0       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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         |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 9,561 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 530 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                                | <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  | 0.002                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 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                                   | <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                             | <0.004                                  | <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                      | 1.80                                    | 1.40      | 1.60      | 4  | 1.44                                      | 0.93      | 1.20      | 4  | 1.39                                    | 0.91      | 1.10      | 4  |
| 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                                   | <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  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                             | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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  | <0.00                                     | <0.00     | <0.00     | 4  | <0.00                                   | <0.00     | <0.00     | 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                           | 0.005                                   | <0.001    | 0.003     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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romジクロロメタン                        | 0.002                                   | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                          | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.00                                     | <0.00     | <0.00     | 4  | 0.00                                    | <0.00     | <0.00     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                                   | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02                                    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 4.4                                     | 3.7       | 4.1       | 4  | 8.1                                       | 7.5       | 7.9       | 4  | 7.6                                     | 7.0       | 7.5       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 3.0                                     | 2.0       | 2.8       | 12 | 6.5                                       | 5.3       | 5.9       | 12 | 6.8                                     | 4.9       | 5.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 48                                      | 42        | 46        | 4  | 52  | 44        | 48        | 4  | 46                                      | 37        | 43        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 99                                      | 69        | 83        | 4  | 118                                       | 93        | 105       | 4  | 110                                     | 93        | 99        | 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  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 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)                         | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.9                                     | 6.7       | 6.8       | 12 | 7.7                                       | 7.3       | 7.5       | 12 | 6.9                                     | 6.5       | 6.7       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 423 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 364 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                                    | 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 | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0         | 0         | 12 |
| 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                                  | <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                          | 0.003                                     | 0.003     | 0.003     | 4  | 0.004                                   | 0.004     | 0.004     | 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                             | <0.004                                    | <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                      | 0.48                                      | 0.43      | 0.46      | 4  | 0.06                                    | <0.05     | <0.05     | 4  | 1.04                                    | 0.88      | 0.94      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                                      | 0.09      | 0.09      | 4  | 0.10                                    | 0.09      | 0.10      | 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 | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                             | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                        | <0.00                                     | <0.00     | <0.00     | 4  | <0.00                                   | <0.00     | <0.00     | 4  | <0.00                                   | <0.00     | <0.00     | 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                           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 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                          | 0.00                                      | 0.00      | 0.00      | 4  | 0.00                                    | <0.00     | 0.00      | 4  | 0.00                                    | 0.00      | 0.00      | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                                     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 10.4                                      | 10.0      | 10.2      | 4  | 6.7                                     | 6.4       | 6.5       | 4  | 8.7                                     | 8.7       | 8.7       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 3.1                                       | 2.8       | 3.0       | 12 | 2.4                                     | 2.2       | 2.3       | 12 | 5.5                                     | 4.5       | 5.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 45  | 44        | 45        | 4  | 46                                      | 46        | 46        | 4  | 41                                      | 39        | 40        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 122                                       | 115       | 118       | 4  | 109                                     | 102       | 106       | 4  | 131                                     | 111       | 124       | 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  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 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)                         | <0.3                                      | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7                                       | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.9                                     | 7.8       | 7.9       | 12 | 7.2                                     | 7.0       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 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           |        |           |    |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | [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>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 600 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 4,332 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |           |    |
|                                    | 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 | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 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                          |   |        | <0.001    | 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                                    | <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                      | 2.40                                      | 0.90   | 1.65      | 4  | 5.80                                    | 3.10   | 4.93      | 4  | 2.80                                      | 2.40   | 2.60      | 4  |
| 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  |   |        | <0.005    | 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                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 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                             | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.004                                    | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                                      | <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                           | 0.005                                     | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.002                                   | 0.002  | 0.002     | 4  | 0.012                                     | 0.005  | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.020                                    | <0.020 | <0.020    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.003                                     | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.001                                   | 0.001  | 0.001     | 4  | 0.001                                     | <0.001 | 0.001     | 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                          |   |        | <0.10     | 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                       |   |        | 9.5       | 1  |   |        | 7.3       | 1  |   |        | 7.6       | 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                                      | 9.0    | 12.0      | 12 | 12.0                                    | 7.0    | 10.0      | 12 | 7.0                                       | 6.0    | 6.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 58  | 55     | 57        | 4  | 76                                      | 50     | 66        | 4  | 64  | 54     | 60        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 132                                       | 122    | 127       | 4  | 166                                     | 120    | 149       | 4  | 125                                       | 118    | 122       | 4  |
| 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                                    | <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   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3                                      | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3                                       | 7.1    | 7.2       | 12 | 7.3                                     | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.4                                       | 7.2    | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5   | <0.5      | 12 | <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 | <0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 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)                |        |          |    | [水源名]                               |    |    |    | [水源名]                               |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |          |    | [原水の種類]                             |    |    |    | [原水の種類]                             |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 199 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |          |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                                    | 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 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |        |          |    |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |        | 0        | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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                                  | <0.001 | <0.001   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.60                                    | 0.60   | 0.60     | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |        | <0.12    | 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                          | <0.001                                  | <0.001 | <0.001   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |        | <0.001   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 塩素酸                                | <0.06                                   | <0.06  | <0.06    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002 | <0.002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.001                                  | <0.001 | <0.001   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004                                  | <0.004 | <0.004   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                   | <0.01  | <0.01    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001                                  | <0.001 | <0.001   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.003                                   | 0.001  | 0.002    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020                                  | <0.020 | <0.020   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                  | <0.001 | <0.001   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| プロモホルム                             | 0.002                                   | 0.001  | 0.002    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                  | <0.008 | <0.008   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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                       |   |        | 11.5     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |        | <0.005   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 14.0                                    | 14.0   | 14.0     | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 55                                      | 55     | 55       | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 155                                     | 155    | 155      | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |        | <0.02    | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |        | <0.00001 | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |        | 0.00001  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                  | <0.005 | <0.005   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フェノール類                             |   |        | <0.0005  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                    | <0.3   | <0.3     | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| pH値                                | 7.0                                     | 6.7    | 6.9      | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 味                                  |   |        | 0        | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 臭気                                 |   |        | 0        | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5   | <0.5     | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1                                    | <0.1   | <0.1     | 12 |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |