

| 報告書番号                 |        |               | W1404079-002 | W1405087-002 | W1406092-002 | W1407040-002 | W1408036-002 | W1409037-002 | W1410040-002 | W1411039-002 | W1412035-002 | W1501035-002 | W1502035-002 | W1503035-002 |
|-----------------------|--------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 採水日                   |        |               | 2014/04/08   | 2014/05/13   | 2014/06/04   | 2014/07/01   | 2014/08/07   | 2014/09/02   | 2014/10/14   | 2014/11/05   | 2014/12/02   | 2015/01/06   | 2015/02/03   | 2015/03/03   |
| 試料名                   |        |               | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           | 浄水           |
| 採取場所                  |        |               | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   | 24 佐野 佐野地内   |
| 検査項目                  | 単位     | 基準値           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 気温                    | 度      |               | 18.9         | 17.9         | 24.4         | 26.6         | 29.9         | 25.8         | 23.6         | 15.6         | 8.0          | 9.8          | 3.9          | 10.1         |
| 水温                    | 度      |               | 14.7         | 18.2         | 17.4         | 19.8         | 18.6         | 18.5         | 17.4         | 15.9         | 15.1         | 14.8         | 9.1          | 10.1         |
| 一般細菌                  | 個/mL   | 100個/mL以下     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 大腸菌                   | /100mL | 検出されないこと      | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          | 不検出          |
| カドミウム及びその化合物          | mg/L   | 0.003mg/L以下   |              |              |              |              | 0.0003 未満    |              |              |              |              |              |              |              |
| 水銀及びその化合物             | mg/L   | 0.0005mg/L以下  |              |              |              |              | 0.00005 未満   |              |              |              |              |              |              |              |
| セレン及びその化合物            | mg/L   | 0.01mg/L以下    |              |              |              |              | 0.001 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| 鉛及びその化合物              | mg/L   | 0.01mg/L以下    |              |              |              |              | 0.001 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| ヒ素及びその化合物             | mg/L   | 0.01mg/L以下    |              |              |              |              | 0.001 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| 六価クロム化合物              | mg/L   | 0.05mg/L以下    |              |              |              |              | 0.005 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| シアン化合物及び塩化シアン         | mg/L   | 0.01mg/L以下    |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10mg/L以下      |              |              |              |              | 0.6          |              |              |              |              |              |              |              |
| フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8mg/L以下     |              |              |              |              | 0.08 未満      |              |              |              |              |              |              |              |
| ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0mg/L以下     |              |              |              |              | 0.1 未満       |              |              |              |              |              |              |              |
| 四塩化炭素                 | mg/L   | 0.002mg/L以下   |              |              |              |              | 0.0002 未満    |              |              |              |              |              |              |              |
| 1,4-ジオキサン             | mg/L   | 0.05mg/L以下    |              |              |              |              | 0.005 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04mg/L以下    |              |              |              |              | 0.004 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| ジクロロメタン               | mg/L   | 0.02mg/L以下    |              |              |              |              | 0.002 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| テトラクロロエチレン            | mg/L   | 0.01mg/L以下    |              |              |              |              | 0.0005 未満    |              |              |              |              |              |              |              |
| トリクロロエチレン             | mg/L   | 0.01mg/L以下    |              |              |              |              | 0.001 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| ベンゼン                  | mg/L   | 0.01mg/L以下    |              |              |              |              | 0.001 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| 塩素酸                   | mg/L   | 0.6mg/L以下     |              | 0.06 未満      |              |              | 0.06 未満      |              |              | 0.06 未満      |              |              | 0.06 未満      |              |
| クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02mg/L以下    |              | 0.002 未満     |              |              | 0.002 未満     |              |              | 0.002 未満     |              |              | 0.002 未満     |              |
| クロロホルム                | mg/L   | 0.06mg/L以下    |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |
| ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.04mg/L以下    |              | 0.004 未満     |              |              | 0.004 未満     |              |              | 0.004 未満     |              |              | 0.004 未満     |              |
| ジブromクロロメタン           | mg/L   | 0.1mg/L以下     |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |
| 臭素酸                   | mg/L   | 0.01mg/L以下    |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.002        |              |
| 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1mg/L以下     |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |
| トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.2mg/L以下     |              | 0.02 未満      |              |              | 0.02 未満      |              |              | 0.02 未満      |              |              | 0.02 未満      |              |
| ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03mg/L以下    |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |
| プロモホルム                | mg/L   | 0.09mg/L以下    |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |              | 0.001 未満     |              |
| ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08mg/L以下    |              | 0.008 未満     |              |              | 0.008 未満     |              |              | 0.008 未満     |              |              | 0.008 未満     |              |
| 亜鉛及びその化合物             | mg/L   | 1.0mg/L以下     |              |              |              |              | 0.01         |              |              |              |              |              |              |              |
| アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2mg/L以下     |              |              |              |              | 0.01 未満      |              |              |              |              |              |              |              |
| 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3mg/L以下     |              |              |              |              | 0.01 未満      |              |              |              |              |              |              |              |
| 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0mg/L以下     |              |              |              |              | 0.01 未満      |              |              |              |              |              |              |              |
| ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200mg/L以下     |              |              |              |              | 5            |              |              |              |              |              |              |              |
| マンガン及びその化合物           | mg/L   | 0.05mg/L以下    |              |              |              |              | 0.005 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| 塩化物イオン                | mg/L   | 200mg/L以下     | 4.5          | 4.3          | 4.2          | 4.3          | 4.2          | 4.2          | 4.3          | 4.3          | 4.2          | 4.0          | 4.3          | 4.2          |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300mg/L以下     |              |              |              |              | 40.3         |              |              |              |              |              |              |              |
| 蒸発残留物                 | mg/L   | 500mg/L以下     |              |              |              |              | 96           |              |              |              |              |              |              |              |
| 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2mg/L以下     |              |              |              |              | 0.02 未満      |              |              |              |              |              |              |              |
| ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001mg/L以下 |              |              |              |              | 0.000001未満   |              |              |              |              |              |              |              |
| 2-メチルイソボルネオール         | mg/L   | 0.00001mg/L以下 |              |              |              |              | 0.000001未満   |              |              |              |              |              |              |              |
| 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02mg/L以下    |              |              |              |              | 0.005 未満     |              |              |              |              |              |              |              |
| フェノール類                | mg/L   | 0.005mg/L以下   |              |              |              |              | 0.0005 未満    |              |              |              |              |              |              |              |
| 有機物(TOC量)             | mg/L   | 3mg/L以下       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       | 0.3 未満       |
| pH値                   |        | 5.8~8.6       | 7.8          | 7.7          | 7.7          | 7.8          | 7.7          | 7.7          | 7.7          | 7.7          | 7.8          | 7.7          | 7.8          | 7.7          |
| 味                     |        | 異常でないこと       | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         |
| 臭気                    |        | 異常でないこと       | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         |
| 色度                    | 度      | 5度以下          | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         | 1 未満         |
| 濁度                    | 度      | 2度以下          | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.2          | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満       |
| 亜硝酸態窒素                | mg/L   | 0.04mg/L以下    |              | 0.004 未満     |              |              | 0.004 未満     |              |              | 0.004 未満     |              |              | 0.004 未満     |              |
| 遊離残留塩素                | mg/L   |               | 0.20         | 0.20         | 0.30         | 0.30         | 0.20         | 0.10         | 0.20         | 0.20         | 0.30         | 0.10         | 0.20         | 0.20         |