

| 報告書番号                      |        |               | W1404081-002   | W1405090-002   | W1406095-002   | W1407034-002   | W1408032-002   | W1409031-002   | W1410032-002   | W1411033-002   | W1412031-002   | W1501031-002   | W1502031-002   | W1503031-002   |     |    |
|----------------------------|--------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----|
| 採水日                        |        |               | 2014/04/08     | 2014/05/13     | 2014/06/03     | 2014/07/02     | 2014/08/04     | 2014/09/02     | 2014/10/10     | 2014/11/04     | 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                       |        |               | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 | 2 大野 農協<br>倉庫前 |     |    |
| 検査項目                       | 単位     | 基準値           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |    |
| 気温                         | 度      |               | 22.1           | 21.0           | 30.2           | 31.0           | 32.4           | 30.9           | 25.2           | 18.2           | 12.1           | 7.2            | 3.8            | 11.1           |     |    |
| 水温                         | 度      |               | 17.3           | 16.7           | 17.2           | 18.3           | 18.5           | 18.7           | 18.8           | 16.7           | 16.9           | 8.6            | 14.2           | 15.1           |     |    |
| 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      |                |                |                |                |                | 0.4            |                |                |                |                |                |                |     |    |
| 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             |                |                |                |                |                |     |    |
| γ-ヒンディン及びトランス-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  |    |
| ジブロモクロロメタン                 | 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    |                |                | 0.006          |                |                | 0.008          |                |                | 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  |    |
| ブromo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           | 未満             |                |                |                |                |                |     |    |
| 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     | 5.0            | 4.6            | 4.8            | 4.5            | 4.5            | 4.5            | 4.8            | 4.7            | 4.6            | 4.4            | 4.6            | 4.6            |     |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)          | mg/L   | 300mg/L以下     |                |                |                |                |                | 34.5           |                |                |                |                |                |                |     |    |
| 蒸発残留物                      | mg/L   | 500mg/L以下     |                |                |                |                |                | 64             |                |                |                |                |                |                |     |    |
| 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 |
| pH値                        |        | 5.8~8.6       | 7.9            | 7.9            | 7.9            | 7.9            | 7.9            | 7.9            | 7.9            | 8.0            | 7.9            | 7.8            | 7.9            | 7.9            |     |    |
| 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 |
| 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 |
| 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           | 0.20           | 0.20           | 0.30           | 0.30           | 0.30           | 0.30           | 0.20           | 0.30           | 0.30           |     |    |