

【水質検査結果表】

検査地点: 高田末端

| 番号   | 検査項目                               | 基準値            | 採水日  | 令和5年4月10日       | 令和5年5月1日        | 令和5年6月5日        |
|------|------------------------------------|----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|
|      |                                    |                | 区分   | 浄水              | 浄水              | 浄水              |
|      |                                    |                | 検査結果 | 検査結果            | 検査結果            | 検査結果            |
| 1    | 一般細菌                               | 100個/ml 以下     |      | 0個/ml           | 0個/ml           | 0個/ml           |
| 2    | 大腸菌                                | 検出されないこと       |      | 検出せず            | 検出せず            | 検出せず            |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L 以下   |      | 0.0003mg/L 未満   |                 |                 |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L 以下  |      | 0.00005mg/L 未満  |                 |                 |
| 5    | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 8    | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L 以下    |      | 0.002mg/L 未満    |                 |                 |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L 以下    |      | 0.004mg/L 未満    |                 |                 |
| 10   | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 11   | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素                       | 10mg/L 以下      |      | 3.6mg/L         |                 |                 |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L 以下     |      | 0.08mg/L 未満     |                 |                 |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L 以下       |      | 0.1mg/L 未満      |                 |                 |
| 14   | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L 以下   |      | 0.0002mg/L 未満   |                 |                 |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L 以下    |      | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 16   | 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 | 0.04mg/L 以下    |      | 0.004mg/L 未満    |                 |                 |
| 17   | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L 以下    |      | 0.002mg/L 未満    |                 |                 |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L 以下    |      | 0.0005mg/L 未満   |                 |                 |
| 19   | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 20   | ベンゼン                               | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 21   | 塩素酸                                | 0.6mg/L 以下     |      | 0.06mg/L 未満     |                 |                 |
| 22   | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L 以下    |      | 0.002mg/L 未満    |                 |                 |
| 23   | クロロホルム                             | 0.06mg/L 以下    |      | 0.003mg/L       |                 |                 |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L 以下    |      | 0.003mg/L 未満    |                 |                 |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L 以下     |      | 0.005mg/L       |                 |                 |
| 26   | 臭素酸                                | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 27   | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L 以下     |      | 0.014mg/L       |                 |                 |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L 以下    |      | 0.003mg/L 未満    |                 |                 |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L 以下    |      | 0.003mg/L       |                 |                 |
| 30   | ブロモホルム                             | 0.09mg/L 以下    |      | 0.003mg/L       |                 |                 |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L 以下    |      | 0.008mg/L 未満    |                 |                 |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L 以下       |      | 0.1mg/L 未満      |                 |                 |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L 以下     |      | 0.02mg/L 未満     |                 |                 |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L 以下     |      | 0.03mg/L 未満     |                 |                 |
| 35   | 銅及びその化合物                           | 1mg/L 以下       |      | 0.1mg/L 未満      |                 |                 |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L 以下     |      | 8.5mg/L         |                 |                 |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L 以下    |      | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 38   | 塩化物イオン                             | 200mg/L 以下     |      | 9.mg/L          | 13.mg/L         | 14.mg/L         |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L 以下     |      | 55.mg/L         |                 |                 |
| 40   | 蒸発残留物                              | 500mg/L 以下     |      | 133.mg/L        |                 |                 |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L 以下     |      | 0.02mg/L 未満     |                 |                 |
| 42   | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L 以下 |      | 0.000001mg/L 未満 |                 |                 |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L 以下 |      | 0.000001mg/L 未満 |                 |                 |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L 以下    |      | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 45   | フェノール類                             | 0.005mg/L 以下   |      | 0.0005mg/L 未満   |                 |                 |
| 46   | 有機物(TOC)                           | 3mg/L 以下       |      | 0.3mg/L 未満      | 0.3mg/L 未満      | 0.3mg/L 未満      |
| 47   | ph値                                | 5.8以上8.6以下     |      | 6.8             | 7.0             | 7.0             |
| 48   | 味                                  | 異常でないこと        |      | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 49   | 臭気                                 | 異常でないこと        |      | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 50   | 色度                                 | 5 度 以下         |      | 0.5 度 未満        | 0.5 度 未満        | 0.5 度 未満        |
| 51   | 濁度                                 | 2 度 以下         |      | 0.1 度 未満        | 0.1 度 未満        | 0.1 度 未満        |
| 残留塩素 |                                    |                |      | 0.2mg/L         | 0.3mg/L         | 0.2mg/L         |
| 判定   | 上記検査項目については水質基準に<br>採水及び検査者        |                |      | 適合です<br>平成理研(株) | 適合です<br>平成理研(株) | 適合です<br>平成理研(株) |

【水質検査結果表】

検査地点:高田末端

| 番号   | 検査項目                               | 基準値            | 採水日  | 令和5年7月3日        | 令和5年8月7日        | 令和5年9月4日        |
|------|------------------------------------|----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|
|      |                                    |                | 区分   | 浄水              | 浄水              | 浄水              |
|      |                                    |                | 検査結果 | 検査結果            | 検査結果            | 検査結果            |
| 1    | 一般細菌                               | 100個/ml 以下     |      | 0個/ml           | 0個/ml           | 0個/ml           |
| 2    | 大腸菌                                | 検出されないこと       |      | 検出せず            | 検出せず            | 検出せず            |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L 以下   |      |                 |                 |                 |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L 以下  |      |                 |                 |                 |
| 5    | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 8    | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L 以下    |      | 0.004mg/L 未満    |                 |                 |
| 10   | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 11   | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素                       | 10mg/L 以下      |      | 2.9mg/L         |                 |                 |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L 以下       |      |                 |                 |                 |
| 14   | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L 以下   |      |                 |                 |                 |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 16   | 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 | 0.04mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 17   | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 19   | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 20   | ベンゼン                               | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 21   | 塩素酸                                | 0.6mg/L 以下     |      | 0.06mg/L 未満     |                 |                 |
| 22   | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L 以下    |      | 0.002mg/L 未満    |                 |                 |
| 23   | クロロホルム                             | 0.06mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L 以下    |      | 0.003mg/L 未満    |                 |                 |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L 以下     |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 26   | 臭素酸                                | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 27   | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L 以下     |      | 0.001mg/L       |                 |                 |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L 以下    |      | 0.003mg/L 未満    |                 |                 |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 30   | ブロモホルム                             | 0.09mg/L 以下    |      | 0.001mg/L       |                 |                 |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L 以下    |      | 0.008mg/L 未満    |                 |                 |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L 以下       |      |                 |                 |                 |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 35   | 銅及びその化合物                           | 1mg/L 以下       |      |                 |                 |                 |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L 以下    |      | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 38   | 塩化物イオン                             | 200mg/L 以下     |      | 13.mg/L         | 13.mg/L         | 13.mg/L         |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L 以下     |      | 86.mg/L         |                 |                 |
| 40   | 蒸発残留物                              | 500mg/L 以下     |      | 175.mg/L        |                 |                 |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 42   | ジエオスミン                             | 0.00001mg/L 以下 |      |                 |                 |                 |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L 以下 |      |                 |                 |                 |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L 以下    |      | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 45   | フェノール類                             | 0.005mg/L 以下   |      |                 |                 |                 |
| 46   | 有機物(TOC)                           | 3mg/L 以下       |      | 0.3mg/L 未満      | 0.3mg/L 未満      | 0.3mg/L 未満      |
| 47   | ph値                                | 5.8以上8.6以下     |      | 7.0             | 7.0             | 7.0             |
| 48   | 味                                  | 異常でないこと        |      | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 49   | 臭気                                 | 異常でないこと        |      | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 50   | 色度                                 | 5 度 以下         |      | 0.5 度 未満        | 0.5 度 未満        | 0.5 度 未満        |
| 51   | 濁度                                 | 2 度 以下         |      | 0.1 度 未満        | 0.1 度 未満        | 0.1 度 未満        |
| 残留塩素 |                                    |                |      | 0.2mg/L         | 0.2mg/L         | 0.3mg/L         |
| 判定   | 上記検査項目については水質基準に<br>採水及び検査者        |                |      | 適合です<br>平成理研(株) | 適合です<br>平成理研(株) | 適合です<br>平成理研(株) |

【水質検査結果表】

検査地点: 高田末端

| 番号   | 検査項目                               | 基準値            | 採水日 | 令和5年10月2日       | 令和5年11月6日       | 令和5年12月4日       |
|------|------------------------------------|----------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|
|      |                                    |                | 区分  | 浄水              | 浄水              | 浄水              |
|      |                                    |                |     | 検査結果            | 検査結果            | 検査結果            |
| 1    | 一般細菌                               | 100個/ml 以下     |     | 0個/ml           | 0個/ml           | 0個/ml           |
| 2    | 大腸菌                                | 検出されないこと       |     | 検出せず            | 検出せず            | 検出せず            |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L 以下   |     |                 |                 |                 |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L 以下  |     |                 |                 |                 |
| 5    | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 8    | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L 以下    |     | 0.004mg/L 未満    |                 |                 |
| 10   | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L 以下    |     | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 11   | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素                       | 10mg/L 以下      |     | 2.9mg/L         |                 |                 |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L 以下     |     |                 |                 |                 |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L 以下       |     |                 |                 |                 |
| 14   | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L 以下   |     |                 |                 |                 |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 16   | 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 | 0.04mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 17   | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 19   | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L 以下    |     | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 20   | ベンゼン                               | 0.01mg/L 以下    |     |                 |                 |                 |
| 21   | 塩素酸                                | 0.6mg/L 以下     |     | 0.06mg/L 未満     |                 |                 |
| 22   | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L 以下    |     | 0.002mg/L 未満    |                 |                 |
| 23   | クロロホルム                             | 0.06mg/L 以下    |     | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L 以下    |     | 0.003mg/L 未満    |                 |                 |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L 以下     |     | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 26   | 臭素酸                                | 0.01mg/L 以下    |     | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 27   | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L 以下     |     | 0.001mg/L       |                 |                 |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L 以下    |     | 0.003mg/L 未満    |                 |                 |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L 以下    |     | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 30   | ブロモホルム                             | 0.09mg/L 以下    |     | 0.001mg/L       |                 |                 |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L 以下    |     | 0.008mg/L 未満    |                 |                 |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L 以下       |     |                 |                 |                 |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L 以下     |     |                 |                 |                 |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L 以下     |     |                 |                 |                 |
| 35   | 銅及びその化合物                           | 1mg/L 以下       |     |                 |                 |                 |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L 以下     |     |                 |                 |                 |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L 以下    |     | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 38   | 塩化物イオン                             | 200mg/L 以下     |     | 13.mg/L         | 13.mg/L         | 13.mg/L         |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L 以下     |     | 87.mg/L         |                 |                 |
| 40   | 蒸発残留物                              | 500mg/L 以下     |     | 172.mg/L        |                 |                 |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L 以下     |     |                 |                 |                 |
| 42   | ジエオスミン                             | 0.00001mg/L 以下 |     |                 |                 |                 |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L 以下 |     |                 |                 |                 |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L 以下    |     | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 45   | フェノール類                             | 0.005mg/L 以下   |     |                 |                 |                 |
| 46   | 有機物(TOC)                           | 3mg/L 以下       |     | 0.3mg/L 未満      | 0.3mg/L 未満      | 0.3mg/L 未満      |
| 47   | ph値                                | 5.8以上8.6以下     |     | 7.1             | 7.0             | 7.0             |
| 48   | 味                                  | 異常でないこと        |     | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 49   | 臭気                                 | 異常でないこと        |     | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 50   | 色度                                 | 5 度 以下         |     | 0.5 度 未満        | 0.5 度 未満        | 0.5 度 未満        |
| 51   | 濁度                                 | 2 度 以下         |     | 0.1 度 未満        | 0.1 度 未満        | 0.1 度 未満        |
| 残留塩素 |                                    |                |     | 0.2mg/L         | 0.3mg/L         | 0.3mg/L         |
| 判定   | 上記検査項目については水質基準に<br>採水及び検査者        |                |     | 適合です<br>平成理研(株) | 適合です<br>平成理研(株) | 適合です<br>平成理研(株) |

【水質検査結果表】

検査地点: 高田末端

| 番号   | 検査項目                               | 基準値            | 採水日  | 令和6年1月9日        | 令和6年2月5日        | 令和6年3月4日        |
|------|------------------------------------|----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|
|      |                                    |                | 区分   | 浄水              | 浄水              | 浄水              |
|      |                                    |                | 検査結果 | 検査結果            | 検査結果            | 検査結果            |
| 1    | 一般細菌                               | 100個/ml 以下     |      | 0個/ml           | 0個/ml           | 0個/ml           |
| 2    | 大腸菌                                | 検出されないこと       |      | 検出せず            | 検出せず            | 検出せず            |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L 以下   |      |                 |                 |                 |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L 以下  |      |                 |                 |                 |
| 5    | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 8    | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L 以下    |      | 0.004mg/L 未満    |                 |                 |
| 10   | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 11   | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素                       | 10mg/L 以下      |      | 2.8mg/L         |                 |                 |
| 12   | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L 以下       |      |                 |                 |                 |
| 14   | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L 以下   |      |                 |                 |                 |
| 15   | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 16   | 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 | 0.04mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 17   | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 19   | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 20   | ベンゼン                               | 0.01mg/L 以下    |      |                 |                 |                 |
| 21   | 塩素酸                                | 0.6mg/L 以下     |      | 0.06mg/L 未満     |                 |                 |
| 22   | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L 以下    |      | 0.002mg/L 未満    |                 |                 |
| 23   | クロロホルム                             | 0.06mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L 以下    |      | 0.003mg/L 未満    |                 |                 |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L 以下     |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 26   | 臭素酸                                | 0.01mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 27   | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L 以下     |      | 0.002mg/L       |                 |                 |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L 以下    |      | 0.003mg/L 未満    |                 |                 |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L 以下    |      | 0.001mg/L 未満    |                 |                 |
| 30   | ブロモホルム                             | 0.09mg/L 以下    |      | 0.002mg/L       |                 |                 |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L 以下    |      | 0.008mg/L 未満    |                 |                 |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L 以下       |      |                 |                 |                 |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 35   | 銅及びその化合物                           | 1mg/L 以下       |      |                 |                 |                 |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L 以下    |      | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 38   | 塩化物イオン                             | 200mg/L 以下     |      | 13.mg/L         | 13.mg/L         | 13.mg/L         |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L 以下     |      | 86.mg/L         |                 |                 |
| 40   | 蒸発残留物                              | 500mg/L 以下     |      | 173.mg/L        |                 |                 |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L 以下     |      |                 |                 |                 |
| 42   | ジエオスミン                             | 0.00001mg/L 以下 |      |                 |                 |                 |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L 以下 |      |                 |                 |                 |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L 以下    |      | 0.005mg/L 未満    |                 |                 |
| 45   | フェノール類                             | 0.005mg/L 以下   |      |                 |                 |                 |
| 46   | 有機物(TOC)                           | 3mg/L 以下       |      | 0.3mg/L 未満      | 0.3mg/L 未満      | 0.3mg/L 未満      |
| 47   | ph値                                | 5.8以上8.6以下     |      | 6.9             | 7.1             | 7.0             |
| 48   | 味                                  | 異常でないこと        |      | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 49   | 臭気                                 | 異常でないこと        |      | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 50   | 色度                                 | 5 度 以下         |      | 0.5 度 未満        | 0.5 度 未満        | 0.5 度 未満        |
| 51   | 濁度                                 | 2 度 以下         |      | 0.1 度 未満        | 0.1 度 未満        | 0.1 度 未満        |
| 残留塩素 |                                    |                |      | 0.2mg/L         | 0.3mg/L         | 0.2mg/L         |
| 判定   | 上記検査項目については水質基準に<br>採水及び検査者        |                |      | 適合です<br>平成理研(株) | 適合です<br>平成理研(株) | 適合です<br>平成理研(株) |