

| 番号  | 定期検査項目                                 | 単位      | 基準値     | 4月13日      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|---------|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 基1  | 一般細菌                                   | 個/mL    | 100     | 0          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基2  | 大腸菌                                    |         | 不検出     | 陰性         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基3  | カドミウム及びその化合物                           | mg/L    | 0.003   | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基4  | 水銀及びその化合物                              | mg/L    | 0.0005  | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基5  | セレン及びその化合物                             | mg/L    | 0.01    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基6  | 鉛及びその化合物                               | mg/L    | 0.01    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基7  | ヒ素及びその化合物                              | mg/L    | 0.01    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基8  | 六価クロム化合物                               | mg/L    | 0.02    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                                 | mg/L    | 0.04    | 0.004未満    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                        | mg/L    | 0.01    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | mg/L    | 10      | 0.28       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基12 | フッ素及びその化合物                             | mg/L    | 0.8     | 0.08       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基13 | ホウ素及びその化合物                             | mg/L    | 1.0     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基14 | 四塩化炭素                                  | mg/L    | 0.002   | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基15 | 1,4-ジオキサン                              | mg/L    | 0.05    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L    | 0.04    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基17 | ジクロロメタン                                | mg/L    | 0.02    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基18 | テトラクロロエチレン                             | mg/L    | 0.01    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基19 | トリクロロエチレン                              | mg/L    | 0.01    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基20 | PFOS及びPFOA                             | mg/L    | 0.00005 | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基21 | ベンゼン                                   | mg/L    | 0.01    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基22 | 塩素酸                                    | mg/L    | 0.6     | 0.06未満     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基23 | クロロ酢酸                                  | mg/L    | 0.02    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基24 | クロロホルム                                 | mg/L    | 0.06    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基25 | ジクロロ酢酸                                 | mg/L    | 0.03    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基26 | ジブロモクロロメタン                             | mg/L    | 0.1     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基27 | 臭素酸                                    | mg/L    | 0.01    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基28 | 総トリハロメタン                               | mg/L    | 0.1     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基29 | トリクロロ酢酸                                | mg/L    | 0.03    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基30 | ブロモジクロロメタン                             | mg/L    | 0.03    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基31 | ブロモホルム                                 | mg/L    | 0.09    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基32 | ホルムアルデヒド                               | mg/L    | 0.08    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基33 | 亜鉛及びその化合物                              | mg/L    | 1.0     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基34 | アルミニウム及びその化合物                          | mg/L    | 0.2     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基35 | 鉄及びその化合物                               | mg/L    | 0.3     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基36 | 銅及びその化合物                               | mg/L    | 1.0     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基37 | ナトリウム及びその化合物                           | mg/L    | 200     | 7.2        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基38 | マンガン及びその化合物                            | mg/L    | 0.05    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基39 | 塩化物イオン                                 | mg/L    | 200     | 8.1        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | mg/L    | 300     | 26.9       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基41 | 蒸発残留物                                  | mg/L    | 500     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基42 | 陰イオン界面活性剤                              | mg/L    | 0.2     | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基43 | ジェオスミン                                 | mg/L    | 0.00001 | 0.000002   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基44 | 2-メチルイソボルネオール                          | mg/L    | 0.00001 | 0.000001未満 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基45 | 非イオン界面活性剤                              | mg/L    | 0.02    | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基46 | フェノール類                                 | mg/L    | 0.005   | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      |         | 3       | 0.7        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基48 | pH値                                    |         | 5.8~8.6 | 7.2        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基49 | 味                                      |         | 異常でない   | 異常なし       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基50 | 臭気                                     | 0       | 異常でない   | 異常なし       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基51 | 色度                                     | 度       | 5       | 0.5未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基52 | 濁度                                     | 度       | 2       | 0.1未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 水温                                     | °C      |         | 15.5       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 遊離残留塩素                                 | mg/L    | 0.10以上  | 0.37       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | アンモニア態窒素                               | mg/L    |         | 0.02未満     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | マグネシウム                                 | mg/L    |         | 1.2        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | カルシウム                                  | mg/L    |         | 8.8        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | カリウム                                   | mg/L    |         | 1.1        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 硫酸イオン                                  | mg/L    |         | 6.5        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 電気伝導率                                  | μ S/cm  |         | 96         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | ウェルシュ菌芽胞                               | 個/100mL |         | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

〇〇〇〇未満は定量下限値未満です。  
- は検査未実施を表しています。