

| No.      | 測定項目                                   | 採取日時         |               |              |               |              |              |               |                |               |               |              |              | 基準値             | 定量下限値         |
|----------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|
|          |  | 4月8日<br>8:40 | 5月16日<br>8:36 | 6月9日<br>9:01 | 7月8日<br>10:44 | 8月8日<br>8:10 | 9月8日<br>7:44 | 10月6日<br>8:53 | 11月10日<br>9:03 | 12月7日<br>8:55 | 1月12日<br>9:25 | 2月8日<br>9:04 | 3月8日<br>8:35 |                 |               |
| 1        | 一般細菌                                   | 0            | 0             | 0            | 0             | 0            | 0            | 0             | 0              | 0             | 0             | 0            | 0            | 100個/ml 以下      | 0個/ml         |
| 2        | 大腸菌                                    | 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          | 不検出             | —             |
| 3        | カドミウム及びその化合物                           | —            | 0.0003未満      | —            | —             | 0.0003未満     | —            | —             | 0.0003未満       | —             | —             | 0.0003未満     | —            | 0.003 mg/l 以下   | 0.0003 mg/l   |
| 4        | 水銀及びその化合物                              | —            | 0.00005未満     | —            | —             | 0.00005未満    | —            | —             | 0.00005未満      | —             | —             | 0.00005未満    | —            | 0.0005 mg/l 以下  | 0.00005 mg/l  |
| 5        | セレン及びその化合物                             | —            | 0.001未満       | —            | —             | 0.001未満      | —            | —             | 0.001未満        | —             | —             | 0.001未満      | —            | 0.01 mg/l 以下    | 0.001 mg/l    |
| 6        | 鉛及びその化合物                               | —            | 0.001未満       | —            | —             | 0.001未満      | —            | —             | 0.001未満        | —             | —             | 0.001未満      | —            | 0.01 mg/l 以下    | 0.001 mg/l    |
| 7        | ヒ素及びその化合物                              | —            | 0.001未満       | —            | —             | 0.001未満      | —            | —             | 0.001未満        | —             | —             | 0.001未満      | —            | 0.01 mg/l 以下    | 0.001 mg/l    |
| 8        | 六価クロム化合物                               | —            | 0.002未満       | —            | —             | 0.002未満      | —            | —             | 0.002未満        | —             | —             | 0.002未満      | —            | 0.02 mg/l 以下    | 0.002 mg/l    |
| 9        | 亜硝酸態窒素                                 | —            | 0.004未満       | —            | —             | 0.004未満      | —            | —             | 0.004未満        | —             | —             | 0.004未満      | —            | 0.04 mg/l 以下    | 0.004 mg/l    |
| 10       | シアン化物イオン及び塩化シアン                        | —            | 0.001未満       | —            | —             | 0.001未満      | —            | —             | 0.001未満        | —             | —             | 0.001未満      | —            | 0.01 mg/l 以下    | 0.001 mg/l    |
| 11       | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 0.7          | 0.7           | 0.6          | 0.7           | 0.7          | 0.8          | 0.6           | 0.6            | 0.6           | 0.6           | 0.6          | 0.5          | 10 mg/l 以下      | 0.3 mg/l      |
| 12       | フッ素及びその化合物                             | —            | 0.08未満        | —            | —             | 0.08未満       | —            | —             | 0.08未満         | —             | —             | 0.08未満       | —            | 0.8 mg/l 以下     | 0.08 mg/l     |
| 13       | ホウ素及びその化合物                             | —            | 0.1未満         | —            | —             | 0.1未満        | —            | —             | 0.1未満          | —             | —             | 0.1未満        | —            | 1 mg/l 以下       | 0.1 mg/l      |
| 14       | 四塩化炭素                                  | —            | 0.0002未満      | —            | —             | 0.0002未満     | —            | —             | 0.0002未満       | —             | —             | 0.0002未満     | —            | 0.002 mg/l 以下   | 0.0002 mg/l   |
| 15       | 1,4-ジオキサン                              | —            | 0.005未満       | —            | —             | 0.005未満      | —            | —             | 0.005未満        | —             | —             | 0.005未満      | —            | 0.05 mg/l 以下    | 0.005 mg/l    |
| 16       | シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | —            | 0.0005未満      | —            | —             | 0.0005未満     | —            | —             | 0.0005未満       | —             | —             | 0.0005未満     | —            | 0.04 mg/l 以下    | 0.0005 mg/l   |
| 17       | ジクロロメタン                                | —            | 0.0005未満      | —            | —             | 0.0005未満     | —            | —             | 0.0005未満       | —             | —             | 0.0005未満     | —            | 0.02 mg/l 以下    | 0.0005 mg/l   |
| 18       | テトラクロロエチレン                             | —            | 0.0005未満      | —            | —             | 0.0005未満     | —            | —             | 0.0005未満       | —             | —             | 0.0005未満     | —            | 0.01 mg/l 以下    | 0.0005 mg/l   |
| 19       | トリクロロエチレン                              | —            | 0.0005未満      | —            | —             | 0.0005未満     | —            | —             | 0.0005未満       | —             | —             | 0.0005未満     | —            | 0.01 mg/l 以下    | 0.0005 mg/l   |
| 20       | ベンゼン                                   | —            | 0.0005未満      | —            | —             | 0.0005未満     | —            | —             | 0.0005未満       | —             | —             | 0.0005未満     | —            | 0.01 mg/l 以下    | 0.0005 mg/l   |
| 21       | 塩素酸                                    | —            | 0.04未満        | —            | —             | 0.04未満       | —            | —             | 0.04未満         | —             | —             | 0.04未満       | —            | 0.6 mg/l 以下     | 0.04 mg/l     |
| 22       | クロロ酢酸                                  | —            | 0.002未満       | —            | —             | 0.002未満      | —            | —             | 0.002未満        | —             | —             | 0.002未満      | —            | 0.02 mg/l 以下    | 0.002 mg/l    |
| 23       | クロロホルム                                 | —            | 0.0016        | —            | —             | 0.0024       | —            | —             | 0.0009         | —             | —             | 0.0005未満     | —            | 0.06 mg/l 以下    | 0.0005 mg/l   |
| 24       | ジクロロ酢酸                                 | —            | 0.003未満       | —            | —             | 0.003未満      | —            | —             | 0.003未満        | —             | —             | 0.003未満      | —            | 0.03 mg/l 以下    | 0.003 mg/l    |
| 25       | ジブromクロロメタン                            | —            | 0.0021        | —            | —             | 0.0023       | —            | —             | 0.0012         | —             | —             | 0.0010       | —            | 0.1 mg/l 以下     | 0.0005 mg/l   |
| 26       | 臭素酸                                    | —            | 0.001未満       | —            | —             | 0.001未満      | —            | —             | 0.001未満        | —             | —             | 0.001未満      | —            | 0.01 mg/l 以下    | 0.001 mg/l    |
| 27       | 総トリハロメタン                               | —            | 0.01未満        | —            | —             | 0.01未満       | —            | —             | 0.01未満         | —             | —             | 0.01未満       | —            | 0.1 mg/l 以下     | 0.01 mg/l     |
| 28       | トリクロロ酢酸                                | —            | 0.003未満       | —            | —             | 0.003未満      | —            | —             | 0.003未満        | —             | —             | 0.003未満      | —            | 0.03 mg/l 以下    | 0.003 mg/l    |
| 29       | ブromジクロロメタン                            | —            | 0.0020        | —            | —             | 0.0024       | —            | —             | 0.0011         | —             | —             | 0.0006       | —            | 0.03 mg/l 以下    | 0.0005 mg/l   |
| 30       | ブromホルム                                | —            | 0.0006        | —            | —             | 0.0006       | —            | —             | 0.0006         | —             | —             | 0.0005未満     | —            | 0.09 mg/l 以下    | 0.0005 mg/l   |
| 31       | ホルムアルデヒド                               | —            | 0.008未満       | —            | —             | 0.008未満      | —            | —             | 0.008未満        | —             | —             | 0.008未満      | —            | 0.08 mg/l 以下    | 0.008 mg/l    |
| 32       | 亜鉛及びその化合物                              | —            | 0.01未満        | —            | —             | 0.01未満       | —            | —             | 0.01未満         | —             | —             | 0.01未満       | —            | 1 mg/l 以下       | 0.01 mg/l     |
| 33       | アルミニウム及びその化合物                          | —            | 0.02未満        | —            | —             | 0.02未満       | —            | —             | 0.02未満         | —             | —             | 0.02未満       | —            | 0.2 mg/l 以下     | 0.02 mg/l     |
| 34       | 鉄及びその化合物                               | 0.03未満       | 0.03未満        | 0.03未満       | 0.03未満        | 0.03未満       | 0.03未満       | 0.03未満        | 0.03未満         | 0.03未満        | 0.03未満        | 0.03未満       | 0.03未満       | 0.3 mg/l 以下     | 0.03 mg/l     |
| 35       | 銅及びその化合物                               | —            | 0.01未満        | —            | —             | 0.01未満       | —            | —             | 0.01未満         | —             | —             | 0.01未満       | —            | 1 mg/l 以下       | 0.01 mg/l     |
| 36       | ナトリウム及びその化合物                           | —            | 5.7           | —            | —             | 6.5          | —            | —             | 7.7            | —             | —             | 5.9          | —            | 200 mg/l 以下     | 0.5 mg/l      |
| 37       | マンガン及びその化合物                            | 0.005未満      | 0.005未満       | 0.005未満      | 0.005未満       | 0.005未満      | 0.005未満      | 0.005未満       | 0.005未満        | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満      | 0.005未満      | 0.05 mg/l 以下    | 0.005 mg/l    |
| 38       | 塩化物イオン                                 | 6            | 6             | 6            | 5             | 6            | 5            | 5             | 5              | 6             | 6             | 6            | 7            | 200 mg/l 以下     | 1 mg/l        |
| 39       | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | —            | 16            | —            | —             | 19           | —            | —             | 23             | —             | —             | 18           | —            | 300 mg/l 以下     | 0.5 mg/l      |
| 40       | 蒸発残留物                                  | —            | 60            | —            | —             | 70           | —            | —             | 82             | —             | —             | 82           | —            | 500 mg/l 以下     | 0.5 mg/l      |
| 41       | 陰イオン界面活性剤                              | —            | 0.02未満        | —            | —             | 0.02未満       | —            | —             | 0.02未満         | —             | —             | 0.02未満       | —            | 0.2 mg/l 以下     | 0.02 mg/l     |
| 42       | ジェオスミン                                 | —            | 0.000001未満    | —            | —             | 0.000001未満   | —            | —             | 0.000001未満     | —             | —             | 0.000001未満   | —            | 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001 mg/l |
| 43       | 2-メチルイソボルネオール                          | —            | 0.000001未満    | —            | —             | 0.000001未満   | —            | —             | 0.000001未満     | —             | —             | 0.000001未満   | —            | 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001 mg/l |
| 44       | 非イオン界面活性剤                              | —            | 0.005未満       | —            | —             | 0.005未満      | —            | —             | 0.005未満        | —             | —             | 0.005未満      | —            | 0.02 mg/l 以下    | 0.005 mg/l    |
| 45       | フェノール類                                 | —            | 0.0005未満      | —            | —             | 0.0005未満     | —            | —             | 0.0005未満       | —             | —             | 0.0005未満     | —            | 0.005 mg/l 以下   | 0.0005 mg/l   |
| 46       | 有機物等                                   | 0.3          | 0.3未満         | 0.3          | 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        | 3 mg/l 以下       | 0.3 mg/l      |
| 47       | pH値                                    | 7.1          | 7.0           | 7.1          | 7.2           | 7.2          | 7.1          | 7.2           | 7.4            | 7.3           | 7.1           | 7.2          | 7.2          | 5.8~8.6         | —             |
| 48       | 味                                      | 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         | 異常でないこと         | —             |
| 49       | 臭気                                     | 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         | 異常でないこと         | —             |
| 50       | 色度                                     | 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          | 5度以下            | 1度            |
| 51       | 濁度                                     | 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         | 0.1未満          | 0.1未満         | 0.1未満         | 0.1未満        | 0.1未満        | 2度以下            | 0.1度          |
| 水質基準の適・否 |  | 適合           | 適合            | 適合           | 適合            | 適合           | 適合           | 適合            | 適合             | 適合            | 適合            | 適合           | 適合           | —               | —             |
| -        | 残留塩素濃度(mg/L)                           | 0.2          | 0.4           | 0.2          | 0.2           | 0.2          | 0.3          | 0.3           | 0.3            | 0.5           | 0.3           | 0.3          | 0.5          | —               | —             |
| -        | 気温(℃)                                  | 14.1         | 17.1          | 20.2         | 31.9          | 24.3         | 20.8         | 17.4          | 14.3           | 7.2           | 9.5           | 5.8          | 10.0         | —               | —             |
| -        | 水温(℃)                                  | 15.0         | 18.9          | 21.4         | 27.4          | 27.4         | 24.8         | 24.8          | 18.2           | 13.5          | 10.2          | 8.4          | 11.5         | —               | —             |