

2026年度水質検査結果

101

大和高田市

大東配水池 給水末端

| 項目                        | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月7日      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 報告下限値    |
|---------------------------|--------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 一般細菌                   | CFU/mL | 100以下      | 0         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 基2 大腸菌                    |        | 検出されないこと   | 検出しない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 検出しない    |
| 基3 カドミウム及びその化合物           | mg/L   | 0.003以下    | <0.0003   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 0.0003   |
| 基4 水銀及びその化合物              | mg/L   | 0.0005以下   | <0.00005  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 0.00005  |
| 基5 セレン及びその化合物             | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基6 鉛及びその化合物               | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基7 ヒ素及びその化合物              | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基8 六価クロム化合物               | mg/L   | 0.02以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基9 亜硝酸態窒素                 | mg/L   | 0.04以下     | <0.004    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 0.004    |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.43      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.43      | 0.43      | 0.43      | 0.05     |
| 基12 フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | <0.05     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 0.05     |
| 基13 ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      | 0.03      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.03      | 0.03      | 0.03      | 0.01     |
| 基14 四塩化炭素                 | mg/L   | 0.002以下    | <0.0002   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 0.0002   |
| 基15 1,4-ジオキサン             | mg/L   | 0.05以下     | <0.005    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基17 ジクロロメタン               | mg/L   | 0.02以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基18 テトラクロロエチレン            | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基19 トリクロロエチレン             | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基20 PFOS及びPFOA            | mg/L   | 0.00005以下  | <0.000002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | 0.000002 |
| 基21 ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基22 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 0.06     |
| 基23 クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基24 クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     | 0.002     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.001    |
| 基25 ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基26 ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      | 0.003     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     | 0.001    |
| 基27 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基28 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      | 0.008     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.008     | 0.008     | 0.008     | 0.001    |
| 基29 トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基30 ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     | 0.003     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     | 0.001    |
| 基31 ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基32 ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     | <0.005    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基33 亜鉛及びその化合物             | mg/L   | 1.0以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基34 アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      | 0.02      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 0.01     |
| 基35 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基37 ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      | 8.8       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.8       | 8.8       | 8.8       | 1        |
| 基38 マンガン及びその化合物           | mg/L   | 0.05以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基39 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 9.6       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.6       | 9.6       | 9.6       | 1        |
| 基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      | 48        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48        | 48        | 48        | 5        |
| 基41 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      | 93        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 93        | 93        | 93        | 10       |
| 基42 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.02     |
| 基43 ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 2-メチルイソボルネオール         | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基45 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.005    |
| 基46 フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.0005   |
| 基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.3       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.2      |
| 基48 pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.5       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.5       | 7.5       | 7.5       | 0.1間隔    |
| 基49 味                     |        | 異常でないこと    | 異常なし      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 異常なし     |
| 基50 臭気                    |        | 異常でないこと    | 異常なし      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 異常なし     |
| 基51 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基52 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

## 2026年度水質検査結果

102

大和高田市

天満配水池 給水末端

| 項目                        | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月7日      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 報告下限値    |
|---------------------------|--------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 一般細菌                   | CFU/mL | 100以下      | 0         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 基2 大腸菌                    |        | 検出されないこと   | 検出しない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 検出しない    |
| 基3 カドミウム及びその化合物           | mg/L   | 0.003以下    | <0.0003   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 0.0003   |
| 基4 水銀及びその化合物              | mg/L   | 0.0005以下   | <0.00005  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 0.00005  |
| 基5 セレン及びその化合物             | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基6 鉛及びその化合物               | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基7 ヒ素及びその化合物              | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基8 六価クロム化合物               | mg/L   | 0.02以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基9 亜硝酸態窒素                 | mg/L   | 0.04以下     | <0.004    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 0.004    |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.43      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.43      | 0.43      | 0.43      | 0.05     |
| 基12 フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | <0.05     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 0.05     |
| 基13 ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      | 0.03      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.03      | 0.03      | 0.03      | 0.01     |
| 基14 四塩化炭素                 | mg/L   | 0.002以下    | <0.0002   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 0.0002   |
| 基15 1,4-ジオキサン             | mg/L   | 0.05以下     | <0.005    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基17 ジクロロメタン               | mg/L   | 0.02以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基18 テトラクロロエチレン            | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基19 トリクロロエチレン             | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基20 PFOS及びPFOA            | mg/L   | 0.00005以下  | <0.000002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | 0.000002 |
| 基21 ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基22 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 0.06     |
| 基23 クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基24 クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     | 0.002     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.001    |
| 基25 ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基26 ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      | 0.002     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.001    |
| 基27 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基28 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      | 0.007     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.007     | 0.007     | 0.007     | 0.001    |
| 基29 トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基30 ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     | 0.003     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     | 0.001    |
| 基31 ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基32 ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     | <0.005    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基33 亜鉛及びその化合物             | mg/L   | 1.0以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基34 アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      | 0.02      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 0.01     |
| 基35 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基37 ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      | 8.8       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.8       | 8.8       | 8.8       | 1        |
| 基38 マンガン及びその化合物           | mg/L   | 0.05以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基39 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 9.5       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.5       | 9.5       | 9.5       | 1        |
| 基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      | 49        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49        | 49        | 49        | 5        |
| 基41 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      | 92        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 92        | 92        | 92        | 10       |
| 基42 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.02     |
| 基43 ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 2-メチルイソボルネオール         | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基45 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.005    |
| 基46 フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.0005   |
| 基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.3       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.2      |
| 基48 pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.4       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 0.1間隔    |
| 基49 味                     |        | 異常でないこと    | 異常なし      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 異常なし     |
| 基50 臭気                    |        | 異常でないこと    | 異常なし      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 異常なし     |
| 基51 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基52 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

## 2026年度水質検査結果

103

大和高田市

陵西配水池 給水末端

| 項目                        | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月7日      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 報告下限値    |
|---------------------------|--------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 一般細菌                   | CFU/mL | 100以下      | 0         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 基2 大腸菌                    |        | 検出されないこと   | 検出しない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 検出しない    |
| 基3 カドミウム及びその化合物           | mg/L   | 0.003以下    | <0.0003   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 0.0003   |
| 基4 水銀及びその化合物              | mg/L   | 0.0005以下   | <0.00005  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 0.00005  |
| 基5 セレン及びその化合物             | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基6 鉛及びその化合物               | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基7 ヒ素及びその化合物              | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基8 六価クロム化合物               | mg/L   | 0.02以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基9 亜硝酸態窒素                 | mg/L   | 0.04以下     | <0.004    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 0.004    |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.44      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.44      | 0.44      | 0.44      | 0.05     |
| 基12 フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | <0.05     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 0.05     |
| 基13 ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      | 0.03      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.03      | 0.03      | 0.03      | 0.01     |
| 基14 四塩化炭素                 | mg/L   | 0.002以下    | <0.0002   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 0.0002   |
| 基15 1,4-ジオキサン             | mg/L   | 0.05以下     | <0.005    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.04以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基17 ジクロロメタン               | mg/L   | 0.02以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基18 テトラクロロエチレン            | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基19 トリクロロエチレン             | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基20 PFOS及びPFOA            | mg/L   | 0.00005以下  | <0.000002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | 0.000002 |
| 基21 ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基22 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 0.06     |
| 基23 クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基24 クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     | 0.003     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     | 0.001    |
| 基25 ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基26 ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      | 0.003     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     | 0.001    |
| 基27 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基28 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      | 0.010     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.010     | 0.010     | 0.010     | 0.001    |
| 基29 トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     | <0.002    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基30 ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     | 0.004     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.004     | 0.004     | 0.004     | 0.001    |
| 基31 ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基32 ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     | <0.005    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基33 亜鉛及びその化合物             | mg/L   | 1.0以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基34 アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      | 0.02      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 0.01     |
| 基35 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      | <0.01     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基37 ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      | 8.8       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.8       | 8.8       | 8.8       | 1        |
| 基38 マンガン及びその化合物           | mg/L   | 0.05以下     | <0.001    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基39 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 9.9       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.9       | 9.9       | 9.9       | 1        |
| 基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      | 48        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48        | 48        | 48        | 5        |
| 基41 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      | 96        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 96        | 96        | 96        | 10       |
| 基42 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.02     |
| 基43 ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 2-メチルイソボルネオール         | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基45 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.005    |
| 基46 フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.0005   |
| 基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.4       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.2      |
| 基48 pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.4       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 0.1間隔    |
| 基49 味                     |        | 異常でないこと    | 異常なし      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 異常なし     |
| 基50 臭気                    |        | 異常でないこと    | 異常なし      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -         | -         | 異常なし     |
| 基51 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基52 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |