

| 2025年度水質検査結果 |                       |        | 501        | 桜井市       |           | 恩ヶ芝配水池 給水末端 |           |           |           |           |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 報告下限値    |
|--------------|-----------------------|--------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 項目           |                       | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月8日      | 5月12日     | 6月9日        | 7月1日      | 8月4日      | 9月1日      | 10月7日     |  |  |  |  |  |           |           |           |          |
| 基1           | 一般細菌                  | CFU/mL | 100以下      | 0         | 0         | 0           | 0         | 0         | 0         | 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     | 検出しない       | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 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   | 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  | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | <0.004    | <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    | 0.001    |
| 基11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.77      | 0.77      | 0.79        | 0.95      | 0.91      | 0.88      | 0.90      |  |  |  |  |  | 0.95      | 0.77      | 0.85      | 0.05     |
| 基12          | フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | 0.11      | 0.10      | 0.10        | 0.09      | 0.11      | 0.10      | 0.09      |  |  |  |  |  | 0.11      | 0.09      | 0.10      | 0.05     |
| 基13          | ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      |           | 0.02      |             |           | 0.02      |           |           |  |  |  |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 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   | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | 0.001    |
| 基20          | ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     |           | <0.001    |             |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基21          | 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | 0.08      | 0.08      | 0.14        | 0.14      | 0.27      | 0.30      | 0.24      |  |  |  |  |  | 0.30      | 0.08      | 0.18      | 0.06     |
| 基22          | クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     |           | <0.002    |             |           | <0.002    |           |           |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基23          | クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     |           | 0.017     |             |           | 0.017     |           |           |  |  |  |  |  | 0.017     | 0.017     | 0.017     | 0.001    |
| 基24          | ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.004     |             |           | 0.006     |           |           |  |  |  |  |  | 0.006     | 0.004     | 0.005     | 0.002    |
| 基25          | ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.001     |             |           | 0.002     |           |           |  |  |  |  |  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 0.001    |
| 基26          | 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     |           | <0.001    |             |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基27          | 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.023     |             |           | 0.024     |           |           |  |  |  |  |  | 0.024     | 0.023     | 0.024     | 0.001    |
| 基28          | トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.012     |             |           | 0.007     |           |           |  |  |  |  |  | 0.012     | 0.007     | 0.010     | 0.002    |
| 基29          | ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.005     |             |           | 0.005     |           |           |  |  |  |  |  | 0.005     | 0.005     | 0.005     | 0.001    |
| 基30          | ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     |           | <0.001    |             |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基31          | ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     |           | <0.005    |             |           | <0.005    |           |           |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基32          | 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     | 0.01     |
| 基33          | アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      |           | 0.02      |             |           | 0.03      |           |           |  |  |  |  |  | 0.03      | 0.02      | 0.03      | 0.01     |
| 基34          | 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      |           | <0.01     |             |           | <0.01     |           |           |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基35          | 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      |           | <0.01     |             |           | <0.01     |           |           |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36          | ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      |           | 8.0       |             |           | 10        |           |           |  |  |  |  |  | 10        | 8.0       | 9.0       | 1        |
| 基37          | 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    | 0.001    |
| 基38          | 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 15        | 13        | 12          | 11        | 12        | 13        | 13        |  |  |  |  |  | 15        | 11        | 13        | 1        |
| 基39          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      |           | 62        |             |           | 61        |           |           |  |  |  |  |  | 62        | 61        | 62        | 5        |
| 基40          | 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      |           | 115       |             |           | 121       |           |           |  |  |  |  |  | 121       | 115       | 118       | 1        |
| 基41          | 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           | <0.000001 |             |           | <0.000001 |           |           |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.02     |
| 基42          | ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43          | 2-メチルイソボルネオール         | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 | 0.000002  | 0.000001    | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |  |  |  |  |  | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44          | 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |           |           |             |           |           |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.005    |
| 基45          | フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |           |           |             |           |           |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.0005   |
| 基46          | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.8       | 0.8       | 0.6         | 0.7       | 0.6       | 0.6       | 0.7       |  |  |  |  |  | 0.8       | 0.6       | 0.7       | 0.3      |
| 基47          | pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.4       | 7.6       | 7.6         | 7.1       | 7.5       | 7.6       | 7.5       |  |  |  |  |  | 7.6       | 7.1       | 7.5       | 0.1間隔    |
| 基48          | 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     |
| 基49          | 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     |
| 基50          | 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5      | <0.5      | <0.5        | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基51          | 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1      | <0.1      | <0.1        | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

| 2025年度水質検査結果 |                       | 502    | 桜井市        | 倉橋配水池 給水末端 |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  | 最大値      | 最小値       | 平均値       | 報告下限値    |
|--------------|-----------------------|--------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|----------|-----------|-----------|----------|
| 項目           |                       | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月14日      | 5月19日     | 6月16日     | 7月14日     | 8月18日     | 9月16日     | 10月14日    |  |  |  |  |          |           |           |          |
| 基1           | 一般細菌                  | CFU/mL | 100以下      | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 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     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 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   | <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  | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.004    | <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    | <0.001    | 0.001    |
| 基11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.63       | 0.54      | 0.55      | 0.63      | 0.51      | 0.75      | 0.55      |  |  |  |  | 0.75     | 0.51      | 0.59      | 0.05     |
| 基12          | フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | 0.09       | 0.09      | 0.09      | 0.06      | 0.12      | 0.11      | 0.09      |  |  |  |  | 0.12     | 0.06      | 0.09      | 0.05     |
| 基13          | ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      | 0.02       |           |           | <0.01     |           |           | 0.02      |  |  |  |  | 0.02     | <0.01     | 0.01      | 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   | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.001    | 0.001    |
| 基20          | ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     | <0.001     |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基21          | 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06      | 0.09      | 0.11      | 0.12      | 0.15      | 0.18      | 0.18      |  |  |  |  | 0.18     | <0.06     | 0.12      | 0.06     |
| 基22          | クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     | <0.002     |           |           | <0.002    |           |           | <0.002    |  |  |  |  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基23          | クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     | 0.016      |           |           | 0.034     |           |           | 0.027     |  |  |  |  | 0.034    | 0.016     | 0.026     | 0.001    |
| 基24          | ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     | <0.002     |           |           | 0.015     |           |           | 0.006     |  |  |  |  | 0.015    | <0.002    | 0.007     | 0.002    |
| 基25          | ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      | 0.001      |           |           | <0.001    |           |           | 0.002     |  |  |  |  | 0.002    | <0.001    | 0.001     | 0.001    |
| 基26          | 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     | <0.001     |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基27          | 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      | 0.022      |           |           | 0.040     |           |           | 0.037     |  |  |  |  | 0.040    | 0.022     | 0.033     | 0.001    |
| 基28          | トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     | 0.013      |           |           | 0.021     |           |           | 0.019     |  |  |  |  | 0.021    | 0.013     | 0.018     | 0.002    |
| 基29          | ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     | 0.005      |           |           | 0.006     |           |           | 0.008     |  |  |  |  | 0.008    | 0.005     | 0.006     | 0.001    |
| 基30          | ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     | <0.001     |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基31          | ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     | <0.005     |           |           | <0.005    |           |           | 0.006     |  |  |  |  | 0.006    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基32          | 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     | <0.01     | 0.01     |
| 基33          | アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      | 0.01       |           |           | 0.02      |           |           | 0.03      |  |  |  |  | 0.03     | 0.01      | 0.02      | 0.01     |
| 基34          | 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      | <0.01      |           |           | <0.01     |           |           | <0.01     |  |  |  |  | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基35          | 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      | <0.01      |           |           | <0.01     |           |           | <0.01     |  |  |  |  | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36          | ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      | 9.7        |           |           | 6.9       |           |           | 9.4       |  |  |  |  | 9.7      | 6.9       | 8.7       | 1        |
| 基37          | 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    | <0.001    | 0.001    |
| 基38          | 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 16         | 15        | 14        | 9.7       | 13        | 14        | 14        |  |  |  |  | 16       | 9.7       | 14        | 1        |
| 基39          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      | 52         |           |           | 35        |           |           | 52        |  |  |  |  | 52       | 35        | 46        | 5        |
| 基40          | 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      | 104        |           |           | 72        |           |           | 109       |  |  |  |  | 109      | 72        | 95        | 1        |
| 基41          | 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |            |           |           | <0.02     |           |           |           |  |  |  |  | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 0.02     |
| 基42          | ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | 0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  |  |  |  |  | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43          | 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 | <0.000001 | <0.000001 |  |  |  |  | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44          | 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |            |           |           | <0.005    |           |           |           |  |  |  |  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基45          | フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |            |           |           | <0.0005   |           |           |           |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 0.0005   |
| 基46          | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.8        | 1.0       | 1.0       | 0.9       | 0.7       | 0.9       | 0.9       |  |  |  |  | 1.0      | 0.7       | 0.9       | 0.3      |
| 基47          | pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.3        | 7.3       | 7.3       | 7.4       | 7.4       | 7.5       | 7.7       |  |  |  |  | 7.7      | 7.3       | 7.4       | 0.1間隔    |
| 基48          | 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     |
| 基49          | 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     |
| 基50          | 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |  | <0.5     | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基51          | 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |  | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

| 2025年度水質検査結果 |                       |        | 503        | 桜井市       |           | 音羽第1配水池 給水末端 |           |           |           |           |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 報告下限値    |
|--------------|-----------------------|--------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 項目           |                       | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月14日     | 5月19日     | 6月16日        | 7月14日     | 8月18日     | 9月16日     | 10月14日    |  |  |  |  |  |           |           |           |          |
| 基1           | 一般細菌                  | CFU/mL | 100以下      | 0         | 0         | 0            | 0         | 0         | 0         | 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     | 検出しない        | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 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   | <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  | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.004    | <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    | <0.001    | 0.001    |
| 基11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.60      | 0.59      | 0.55         | 0.63      | 0.51      | 0.72      | 0.57      |  |  |  |  |  | 0.72      | 0.51      | 0.60      | 0.05     |
| 基12          | フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | 0.08      | 0.09      | 0.11         | 0.06      | 0.08      | 0.11      | 0.10      |  |  |  |  |  | 0.11      | 0.06      | 0.09      | 0.05     |
| 基13          | ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      | 0.02      |           |              | <0.01     |           |           | 0.02      |  |  |  |  |  | 0.02      | <0.01     | 0.01      | 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   | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.001    | 0.001    |
| 基20          | ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |           |              | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基21          | 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06     | 0.09      | 0.14         | 0.14      | 0.17      | 0.22      | 0.29      |  |  |  |  |  | 0.29      | <0.06     | 0.15      | 0.06     |
| 基22          | クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     | <0.002    |           |              | <0.002    |           |           | <0.002    |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基23          | クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     | 0.017     |           |              | 0.035     |           |           | 0.027     |  |  |  |  |  | 0.035     | 0.017     | 0.026     | 0.001    |
| 基24          | ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     | 0.009     |           |              | 0.016     |           |           | 0.002     |  |  |  |  |  | 0.016     | 0.002     | 0.009     | 0.002    |
| 基25          | ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      | 0.001     |           |              | <0.001    |           |           | 0.002     |  |  |  |  |  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 0.001    |
| 基26          | 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     | <0.001    |           |              | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基27          | 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      | 0.023     |           |              | 0.040     |           |           | 0.036     |  |  |  |  |  | 0.040     | 0.023     | 0.033     | 0.001    |
| 基28          | トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     | 0.012     |           |              | 0.022     |           |           | 0.019     |  |  |  |  |  | 0.022     | 0.012     | 0.018     | 0.002    |
| 基29          | ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     | 0.005     |           |              | 0.005     |           |           | 0.007     |  |  |  |  |  | 0.007     | 0.005     | 0.006     | 0.001    |
| 基30          | ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     | <0.001    |           |              | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基31          | ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     | <0.005    |           |              | <0.005    |           |           | <0.005    |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基32          | 亜鉛及びその化合物             | mg/L   | 1.0以下      | 0.03      |           |              | 0.04      |           |           | 0.03      |  |  |  |  |  | 0.04      | 0.03      | 0.03      | 0.01     |
| 基33          | アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      | 0.01      |           |              | 0.02      |           |           | 0.03      |  |  |  |  |  | 0.03      | 0.01      | 0.02      | 0.01     |
| 基34          | 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      | <0.01     |           |              | 0.01      |           |           | <0.01     |  |  |  |  |  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基35          | 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      | <0.01     |           |              | <0.01     |           |           | <0.01     |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36          | ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      | 9.7       |           |              | 7.3       |           |           | 9.7       |  |  |  |  |  | 9.7       | 7.3       | 8.9       | 1        |
| 基37          | 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    | <0.001    | 0.001    |
| 基38          | 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 16        | 16        | 14           | 10        | 13        | 14        | 14        |  |  |  |  |  | 16        | 10        | 14        | 1        |
| 基39          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      | 51        |           |              | 35        |           |           | 51        |  |  |  |  |  | 51        | 35        | 46        | 5        |
| 基40          | 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      | 101       |           |              | 77        |           |           | 116       |  |  |  |  |  | 116       | 77        | 98        | 1        |
| 基41          | 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           |           |              |           |           |           | <0.02     |  |  |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 0.02     |
| 基42          | ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001    | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  |  |  |  |  |  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43          | 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 | <0.000001 | <0.000001 |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44          | 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |           |           |              |           |           |           | <0.005    |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基45          | フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |           |           |              |           |           |           | <0.0005   |  |  |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 0.0005   |
| 基46          | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.9       | 0.9       | 1.0          | 0.8       | 0.8       | 0.8       | 0.9       |  |  |  |  |  | 1.0       | 0.8       | 0.9       | 0.3      |
| 基47          | pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.4       | 7.4       | 7.4          | 7.4       | 7.4       | 7.5       | 7.6       |  |  |  |  |  | 7.6       | 7.4       | 7.4       | 0.1間隔    |
| 基48          | 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     |
| 基49          | 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     |
| 基50          | 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5      | <0.5      | <0.5         | <0.5      | <0.5      | 0.5       | <0.5      |  |  |  |  |  | 0.5       | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基51          | 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1      | <0.1      | <0.1         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

| 2025年度水質検査結果 |                       |        | 504        | 桜井市       | 笠配水池 給水末端 |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           |          |
|--------------|-----------------------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 項目           |                       | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月8日      | 5月12日     | 6月9日      | 7月1日      | 8月4日      | 9月1日      | 10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         | 0         | 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     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 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   | 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  | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | <0.004    | <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    | 0.001    |
| 基11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.62      | 0.61      | 0.55      | 0.54      | 0.55      | 0.55      | 0.61      |  |  |  |  |  | 0.62      | 0.54      | 0.58      | 0.05     |
| 基12          | フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | 0.07      | 0.08      | 0.09      | 0.07      | 0.09      | 0.09      | 0.08      |  |  |  |  |  | 0.09      | 0.07      | 0.08      | 0.05     |
| 基13          | ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      |           | 0.02      |           |           | 0.02      |           |           |  |  |  |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 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   | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | 0.001    |
| 基20          | ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     |           | <0.001    |           |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基21          | 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06     | <0.06     | 0.08      | 0.11      | 0.15      | 0.14      | 0.17      |  |  |  |  |  | 0.17      | <0.06     | 0.09      | 0.06     |
| 基22          | クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     |           | <0.002    |           |           | <0.002    |           |           |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基23          | クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     |           | 0.019     |           |           | 0.029     |           |           |  |  |  |  |  | 0.029     | 0.019     | 0.024     | 0.001    |
| 基24          | ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.014     |           |           | <0.002    |           |           |  |  |  |  |  | 0.014     | <0.002    | 0.007     | 0.002    |
| 基25          | ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.001     |           |           | 0.002     |           |           |  |  |  |  |  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 0.001    |
| 基26          | 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     |           | <0.001    |           |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基27          | 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.026     |           |           | 0.038     |           |           |  |  |  |  |  | 0.038     | 0.026     | 0.032     | 0.001    |
| 基28          | トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.017     |           |           | 0.017     |           |           |  |  |  |  |  | 0.017     | 0.017     | 0.017     | 0.002    |
| 基29          | ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.006     |           |           | 0.007     |           |           |  |  |  |  |  | 0.007     | 0.006     | 0.007     | 0.001    |
| 基30          | ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     |           | <0.001    |           |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基31          | ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     |           | <0.005    |           |           | <0.005    |           |           |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基32          | 亜鉛及びその化合物             | mg/L   | 1.0以下      |           | 0.03      |           |           | 0.04      |           |           |  |  |  |  |  | 0.04      | 0.03      | 0.04      | 0.01     |
| 基33          | アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      |           | 0.01      |           |           | 0.03      |           |           |  |  |  |  |  | 0.03      | 0.01      | 0.02      | 0.01     |
| 基34          | 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      |           | <0.01     |           |           | <0.01     |           |           |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基35          | 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      |           | 0.01      |           |           | 0.01      |           |           |  |  |  |  |  | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01     |
| 基36          | ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      |           | 9.5       |           |           | 8.9       |           |           |  |  |  |  |  | 9.5       | 8.9       | 9.2       | 1        |
| 基37          | 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    | 0.001    |
| 基38          | 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 16        | 15        | 14        | 11        | 12        | 13        | 13        |  |  |  |  |  | 16        | 11        | 13        | 1        |
| 基39          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      |           | 50        |           |           | 48        |           |           |  |  |  |  |  | 50        | 48        | 49        | 5        |
| 基40          | 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      |           | 106       |           |           | 94        |           |           |  |  |  |  |  | 106       | 94        | 100       | 1        |
| 基41          | 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           | <0.000001 |           |           | <0.02     |           |           |  |  |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 0.02     |
| 基42          | ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  |  |  |  |  |  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43          | 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 | <0.000001 | <0.000001 |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44          | 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |           |           |           |           | <0.005    |           |           |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基45          | フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |           |           |           |           | <0.0005   |           |           |  |  |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 0.0005   |
| 基46          | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.9       | 0.9       | 1.0       | 0.9       | 0.8       | 0.9       | 0.9       |  |  |  |  |  | 1.0       | 0.8       | 0.9       | 0.3      |
| 基47          | pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.3       | 7.3       | 7.3       | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 7.4       |  |  |  |  |  | 7.4       | 7.3       | 7.4       | 0.1間隔    |
| 基48          | 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     |
| 基49          | 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     |
| 基50          | 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基51          | 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

| 2025年度水質検査結果 |                       |        | 505        | 桜井市       |           | 吉隠配水池 給水末端 |           |           |           |           |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 報告下限値    |
|--------------|-----------------------|--------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 項目           |                       | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月8日      | 5月12日     | 6月9日       | 7月1日      | 8月4日      | 9月1日      | 10月7日     |  |  |  |  |  |           |           |           |          |
| 基1           | 一般細菌                  | CFU/mL | 100以下      | 0         | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 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     | 検出しない      | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 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   | 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  | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | <0.004    | <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    | 0.001    |
| 基11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.62      | 0.56      | 0.55       | 0.61      | 0.53      | 0.56      | 0.59      |  |  |  |  |  | 0.62      | 0.53      | 0.57      | 0.05     |
| 基12          | フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | 0.09      | 0.09      | 0.09       | 0.06      | 0.09      | 0.09      | 0.08      |  |  |  |  |  | 0.09      | 0.06      | 0.08      | 0.05     |
| 基13          | ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      |           | 0.02      |            |           | 0.02      |           |           |  |  |  |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 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   | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | 0.001    |
| 基20          | ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     |           | <0.001    |            |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基21          | 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06     | 0.06      | 0.08       | 0.10      | 0.14      | 0.13      | 0.12      |  |  |  |  |  | 0.14      | <0.06     | 0.09      | 0.06     |
| 基22          | クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     |           | <0.002    |            |           | <0.002    |           |           |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基23          | クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     |           | 0.018     |            |           | 0.028     |           |           |  |  |  |  |  | 0.028     | 0.018     | 0.023     | 0.001    |
| 基24          | ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.012     |            |           | 0.005     |           |           |  |  |  |  |  | 0.012     | 0.005     | 0.009     | 0.002    |
| 基25          | ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.001     |            |           | 0.001     |           |           |  |  |  |  |  | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.001    |
| 基26          | 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     |           | <0.001    |            |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基27          | 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.024     |            |           | 0.036     |           |           |  |  |  |  |  | 0.036     | 0.024     | 0.030     | 0.001    |
| 基28          | トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.014     |            |           | 0.016     |           |           |  |  |  |  |  | 0.016     | 0.014     | 0.015     | 0.002    |
| 基29          | ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.005     |            |           | 0.007     |           |           |  |  |  |  |  | 0.007     | 0.005     | 0.006     | 0.001    |
| 基30          | ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     |           | <0.001    |            |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基31          | ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     |           | <0.005    |            |           | <0.005    |           |           |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基32          | 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     | 0.01     |
| 基33          | アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      |           | 0.01      |            |           | 0.03      |           |           |  |  |  |  |  | 0.03      | 0.01      | 0.02      | 0.01     |
| 基34          | 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      |           | <0.01     |            |           | <0.01     |           |           |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基35          | 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      |           | <0.01     |            |           | <0.01     |           |           |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36          | ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      |           | 9.3       |            |           | 8.6       |           |           |  |  |  |  |  | 9.3       | 8.6       | 9.0       | 1        |
| 基37          | 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    | 0.001    |
| 基38          | 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 16        | 15        | 14         | 10        | 12        | 13        | 14        |  |  |  |  |  | 16        | 10        | 13        | 1        |
| 基39          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      |           | 49        |            |           | 48        |           |           |  |  |  |  |  | 49        | 48        | 49        | 5        |
| 基40          | 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      |           | 105       |            |           | 91        |           |           |  |  |  |  |  | 105       | 91        | 98        | 1        |
| 基41          | 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           | <0.000001 |            |           | <0.000001 |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.02     |
| 基42          | ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  |  |  |  |  |  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43          | 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 | <0.000001 | <0.000001 |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44          | 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |           |           |            |           |           |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.005    |
| 基45          | フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |           |           |            |           |           |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.0005   |
| 基46          | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.9       | 1.0       | 1.0        | 0.8       | 0.8       | 0.8       | 0.9       |  |  |  |  |  | 1.0       | 0.8       | 0.9       | 0.3      |
| 基47          | pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.3       | 7.3       | 7.1        | 7.5       | 7.1       | 7.2       | 7.3       |  |  |  |  |  | 7.5       | 7.1       | 7.3       | 0.1間隔    |
| 基48          | 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     |
| 基49          | 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     |
| 基50          | 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5      | <0.5      | 0.5        | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |  |  | 0.5       | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基51          | 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

| 2025年度水質検査結果 |                       |        | 506        | 桜井市       |           | 白河配水池 給水末端 |           |           |           |           |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値       | 平均値       | 報告下限値    |
|--------------|-----------------------|--------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 項目           |                       | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月8日      | 5月12日     | 6月9日       | 7月1日      | 8月4日      | 9月1日      | 10月7日     |  |  |  |  |  |           |           |           |          |
| 基1           | 一般細菌                  | CFU/mL | 100以下      | 0         | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 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     | 検出しない      | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 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   | 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  | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | <0.004    | <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    | 0.001    |
| 基11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.62      | 0.57      | 0.55       | 0.58      | 0.53      | 0.56      | 0.60      |  |  |  |  |  | 0.62      | 0.53      | 0.57      | 0.05     |
| 基12          | フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | 0.09      | 0.09      | 0.09       | 0.05      | 0.09      | 0.09      | 0.08      |  |  |  |  |  | 0.09      | 0.05      | 0.08      | 0.05     |
| 基13          | ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      |           | 0.02      |            |           | 0.02      |           |           |  |  |  |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 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   | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | 0.001    |
| 基20          | ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     |           | <0.001    |            |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基21          | 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06     | 0.06      | 0.08       | 0.10      | 0.14      | 0.14      | 0.12      |  |  |  |  |  | 0.14      | <0.06     | 0.09      | 0.06     |
| 基22          | クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     |           | <0.002    |            |           | <0.002    |           |           |  |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基23          | クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     |           | 0.019     |            |           | 0.026     |           |           |  |  |  |  |  | 0.026     | 0.019     | 0.023     | 0.001    |
| 基24          | ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.006     |            |           | <0.002    |           |           |  |  |  |  |  | 0.006     | <0.002    | 0.003     | 0.002    |
| 基25          | ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.001     |            |           | 0.002     |           |           |  |  |  |  |  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 0.001    |
| 基26          | 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     |           | <0.001    |            |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基27          | 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.026     |            |           | 0.035     |           |           |  |  |  |  |  | 0.035     | 0.026     | 0.031     | 0.001    |
| 基28          | トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.015     |            |           | 0.016     |           |           |  |  |  |  |  | 0.016     | 0.015     | 0.016     | 0.002    |
| 基29          | ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.006     |            |           | 0.007     |           |           |  |  |  |  |  | 0.007     | 0.006     | 0.007     | 0.001    |
| 基30          | ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     |           | <0.001    |            |           | <0.001    |           |           |  |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基31          | ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     |           | <0.005    |            |           | <0.005    |           |           |  |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基32          | 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     | 0.01     |
| 基33          | アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      |           | <0.01     |            |           | 0.03      |           |           |  |  |  |  |  | 0.03      | <0.01     | 0.02      | 0.01     |
| 基34          | 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      |           | <0.01     |            |           | <0.01     |           |           |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基35          | 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      |           | <0.01     |            |           | <0.01     |           |           |  |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36          | ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      |           | 9.5       |            |           | 8.5       |           |           |  |  |  |  |  | 9.5       | 8.5       | 9.0       | 1        |
| 基37          | 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    | 0.001    |
| 基38          | 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 16        | 15        | 14         | 11        | 12        | 13        | 13        |  |  |  |  |  | 16        | 11        | 13        | 1        |
| 基39          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      |           | 50        |            |           | 48        |           |           |  |  |  |  |  | 50        | 48        | 49        | 5        |
| 基40          | 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      |           | 107       |            |           | 93        |           |           |  |  |  |  |  | 107       | 93        | 100       | 1        |
| 基41          | 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           | <0.000001 |            |           | <0.000001 |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.02     |
| 基42          | ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  |  |  |  |  |  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43          | 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 | <0.000001 | <0.000001 |  |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44          | 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |           |           |            |           |           |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.005    |
| 基45          | フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |           |           |            |           |           |           |           |  |  |  |  |  |           |           |           | 0.0005   |
| 基46          | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.9       | 0.9       | 1.0        | 0.9       | 0.8       | 0.8       | 0.9       |  |  |  |  |  | 1.0       | 0.8       | 0.9       | 0.3      |
| 基47          | pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.3       | 7.3       | 7.2        | 7.6       | 7.2       | 7.3       | 7.3       |  |  |  |  |  | 7.6       | 7.2       | 7.3       | 0.1間隔    |
| 基48          | 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     |
| 基49          | 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     |
| 基50          | 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基51          | 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

| 2025年度水質検査結果 |                       | 507    | 桜井市        |          |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  | 高家配水池 給水末端 |          |           |           |          |
|--------------|-----------------------|--------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|------------|----------|-----------|-----------|----------|
| 項目           |                       | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月14日    | 5月19日     | 6月16日     | 7月14日     | 8月18日     | 9月16日     | 10月14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         | 0         | 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     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 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   | <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  | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.004    | <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    | <0.001    | 0.001    |
| 基11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.48     | 0.41      | 0.43      | 0.48      | 0.41      | 0.69      | 0.45      |  |  |  |  |            | 0.69     | 0.41      | 0.48      | 0.05     |
| 基12          | フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | 0.07     | 0.08      | 0.10      | 0.07      | 0.08      | 0.09      | 0.09      |  |  |  |  |            | 0.10     | 0.07      | 0.08      | 0.05     |
| 基13          | ホウ素及びその化合物            | mg/L   | 1.0以下      | 0.02     |           |           | 0.01      |           |           | 0.02      |  |  |  |  |            | 0.02     | 0.01      | 0.02      | 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   | <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    | <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    | <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    | <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    | <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    | <0.001    | 0.001    |
| 基20          | ベンゼン                  | mg/L   | 0.01以下     | <0.001   |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  |            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基21          | 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | <0.06    | 0.07      | 0.08      | 0.09      | 0.11      | 0.12      | 0.11      |  |  |  |  |            | 0.12     | <0.06     | 0.08      | 0.06     |
| 基22          | クロロ酢酸                 | mg/L   | 0.02以下     | <0.002   |           |           | <0.002    |           |           | <0.002    |  |  |  |  |            | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基23          | クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     | 0.009    |           |           | 0.024     |           |           | 0.018     |  |  |  |  |            | 0.024    | 0.009     | 0.017     | 0.001    |
| 基24          | ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     | 0.006    |           |           | <0.002    |           |           | <0.002    |  |  |  |  |            | 0.006    | <0.002    | 0.002     | 0.002    |
| 基25          | ジブロモクロロメタン            | mg/L   | 0.1以下      | 0.001    |           |           | 0.002     |           |           | 0.002     |  |  |  |  |            | 0.002    | 0.001     | 0.002     | 0.001    |
| 基26          | 臭素酸                   | mg/L   | 0.01以下     | <0.001   |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  |            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基27          | 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      | 0.014    |           |           | 0.033     |           |           | 0.027     |  |  |  |  |            | 0.033    | 0.014     | 0.025     | 0.001    |
| 基28          | トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     | 0.007    |           |           | 0.015     |           |           | 0.012     |  |  |  |  |            | 0.015    | 0.007     | 0.011     | 0.002    |
| 基29          | ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     | 0.004    |           |           | 0.007     |           |           | 0.007     |  |  |  |  |            | 0.007    | 0.004     | 0.006     | 0.001    |
| 基30          | ブロモホルム                | mg/L   | 0.09以下     | <0.001   |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |  |  |  |  |            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基31          | ホルムアルデヒド              | mg/L   | 0.08以下     | <0.005   |           |           | <0.005    |           |           | <0.005    |  |  |  |  |            | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 0.005    |
| 基32          | 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     | <0.01     | 0.01     |
| 基33          | アルミニウム及びその化合物         | mg/L   | 0.2以下      | 0.01     |           |           | 0.03      |           |           | 0.04      |  |  |  |  |            | 0.04     | 0.01      | 0.03      | 0.01     |
| 基34          | 鉄及びその化合物              | mg/L   | 0.3以下      | <0.01    |           |           | <0.01     |           |           | <0.01     |  |  |  |  |            | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基35          | 銅及びその化合物              | mg/L   | 1.0以下      | <0.01    |           |           | <0.01     |           |           | <0.01     |  |  |  |  |            | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基36          | ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      | 8.7      |           |           | 6.9       |           |           | 8.9       |  |  |  |  |            | 8.9      | 6.9       | 8.2       | 1        |
| 基37          | 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    | <0.001    | 0.001    |
| 基38          | 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 14       | 12        | 11        | 8.9       | 11        | 12        | 12        |  |  |  |  |            | 14       | 8.9       | 12        | 1        |
| 基39          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      | 48       |           |           | 36        |           |           | 51        |  |  |  |  |            | 51       | 36        | 45        | 5        |
| 基40          | 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      | 92       |           |           | 73        |           |           | 98        |  |  |  |  |            | 98       | 73        | 88        | 1        |
| 基41          | 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |          |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |            |          |           |           | 0.02     |
| 基42          | ジェオスミン                | mg/L   | 0.00001以下  | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002  |  |  |  |  |            | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43          | 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 | <0.000001 | <0.000001 |  |  |  |  |            | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44          | 非イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.02以下     |          |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |            |          |           |           | 0.005    |
| 基45          | フェノール類                | mg/L   | 0.005以下    |          |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |            |          |           |           | 0.0005   |
| 基46          | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.6      | 0.7       | 0.8       | 0.7       | 0.6       | 0.8       | 0.7       |  |  |  |  |            | 0.8      | 0.6       | 0.7       | 0.3      |
| 基47          | pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.4      | 7.3       | 7.3       | 7.3       | 7.4       | 7.6       | 7.7       |  |  |  |  |            | 7.7      | 7.3       | 7.4       | 0.1間隔    |
| 基48          | 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     |
| 基49          | 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     |
| 基50          | 色度                    | 度      | 5以下        | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |  |  |  |  |            | <0.5     | <0.5      | <0.5      | 0.5      |
| 基51          | 濁度                    | 度      | 2以下        | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |  |  |  |  |            | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 0.1      |