

## 2025年度水質検査結果

1101

平群町

平群第2受水場 給水末端

| 項目  | 単位                    | 水道水質基準値等 | 4月17日      | 5月20日     | 6月19日     | 7月17日     | 8月19日     | 9月16日     | 10月16日    | 11月11日    | 12月18日    | 1月15日     | 2月17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         | 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     | 検出しない     | 検出しない     |           | -         | -         | -         | 検出しない    |
| 基3  | カドミウム及其化合物            | mg/L     | 0.003以下    | <0.0003   |           |           | <0.0003   |           |           | <0.0003   |           |           | <0.0003   |           | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 0.0003   |
| 基4  | 水銀及其化合物               | mg/L     | 0.0005以下   | <0.00005  |           |           | <0.00005  |           |           | <0.00005  |           |           | <0.00005  |           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 0.00005  |
| 基5  | セレン及其化合物              | mg/L     | 0.01以下     | <0.001    |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基6  | 鉛及其化合物                | mg/L     | 0.01以下     | <0.001    |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |           |           | <0.001    |           | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    |
| 基7  | ヒ素及其化合物               | mg/L     | 0.01以下     | <0.001    |           |           | <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    | 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    | <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    | 0.001    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L     | 10以下       | 0.45      | 0.38      | 0.41      | 0.42      | 0.38      | 0.55      | 0.43      | 0.47      | 0.45      | 0.50      |           | 0.56      | 0.38      | 0.45      | 0.05     |
| 基12 | フッ素及其化合物              | mg/L     | 0.8以下      | 0.05      | 0.06      | 0.06      | 0.05      | 0.06      | 0.06      | 0.07      | 0.07      | 0.06      | 0.06      |           | 0.07      | 0.05      | 0.06      | 0.05     |
| 基13 | ホウ素及其化合物              | mg/L     | 1.0以下      |           | 0.02      |           |           | 0.02      |           |           | 0.02      |           |           |           | 0.03      | 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   | 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     | 0.06      | 0.09      | 0.08      | 0.10      | 0.09      | 0.09      | 0.09      | <0.06     | <0.06     |           | 0.10      | <0.06     | <0.06     | 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     |           | 0.014     |           |           | 0.016     |           |           | 0.013     |           |           |           | 0.016     | 0.013     | 0.014     | 0.001    |
| 基24 | ジクロロ酢酸                | mg/L     | 0.03以下     |           | 0.006     |           |           | 0.007     |           |           | 0.003     |           |           |           | 0.009     | 0.003     | 0.006     | 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    | 0.001     | 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      |           | 0.017     |           |           | 0.024     |           |           | 0.021     |           |           |           | 0.017     | 0.017     | 0.020     | 0.001    |
| 基28 | トリクロロ酢酸               | mg/L     | 0.03以下     |           | 0.007     |           |           | 0.007     |           |           | 0.011     |           |           |           | 0.006     | 0.006     | 0.008     | 0.002    |
| 基29 | ブロモジクロロメタン            | mg/L     | 0.03以下     |           | 0.003     |           |           | 0.006     |           |           | 0.006     |           |           |           | 0.003     | 0.003     | 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    | 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 | 亜鉛及其化合物               | mg/L     | 1.0以下      |           | 0.01      |           |           | <0.01     |           |           | <0.01     |           |           |           | 0.02      | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基33 | アルミニウム及其化合物           | mg/L     | 0.2以下      |           | 0.02      |           |           | 0.04      |           |           | 0.02      |           |           |           | 0.02      | 0.02      | 0.03      | 0.01     |
| 基34 | 鉄及其化合物                | mg/L     | 0.3以下      |           | <0.01     |           |           | <0.01     |           |           | <0.01     |           |           |           | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     |
| 基35 | 銅及其化合物                | mg/L     | 1.0以下      |           | 0.05      |           |           | <0.01     |           |           | <0.01     |           |           |           | 0.04      | <0.01     | 0.02      | 0.01     |
| 基36 | ナトリウム及其化合物            | mg/L     | 200以下      |           | 8.2       |           |           | 7.7       |           |           | 9.9       |           |           |           | 12        | 7.7       | 9.5       | 1        |
| 基37 | マンガン及其化合物             | 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      | 12        | 11        | 9.1       | 9.0       | 9.8       | 10        | 11        | 14        | 12        | 13        |           | 16        | 9.0       | 12        | 1        |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L     | 300以下      |           | 48        |           |           | 49        |           |           | 53        |           |           |           | 63        | 48        | 53        | 5        |
| 基40 | 蒸発残留物                 | mg/L     | 500以下      |           | 100       |           |           | 88        |           |           | 93        |           |           |           | 100       | 88        | 94        | 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     | <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 | 0.000001  | 0.000002  | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 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 | <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    | <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   | <0.0005   | 0.0005   |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L     | 3以下        | 0.6       | 0.7       | 0.7       | 0.8       | 0.6       | 0.8       | 0.7       | 0.9       | 0.7       | 0.7       |           | 0.9       | 0.6       | 0.7       | 0.3      |
| 基47 | pH値                   |          | 5.8以上8.6以下 | 7.5       | 7.5       | 7.6       | 7.7       | 7.5       | 7.6       | 7.6       | 7.4       | 7.4       | 7.5       | 7.4       | 7.7       | 7.4       | 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      | 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      | 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      | <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      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

2025年度水質検査結果

1102

平群町

信貴畑中継池 給水末端

| 項目                        | 単位     | 水道水質基準値等   | 4月17日     | 5月20日     | 6月19日     | 7月17日     | 8月19日     | 9月16日     | 10月16日    | 11月11日    | 12月18日    | 1月15日     | 2月17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         | 2         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 2         | 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     | 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   | 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  | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | <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    | 0.001    |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L   | 10以下       | 0.47      | 0.53      | 0.41      | 0.46      | 0.37      | 0.54      | 0.46      | 0.42      | 0.44      | 0.49      | 0.55      | 0.55      | 0.37      | 0.47      | 0.05     |
| 基12 フッ素及びその化合物            | mg/L   | 0.8以下      | <0.05     | 0.06      | 0.06      | 0.05      | 0.07      | 0.06      | 0.07      | 0.06      | 0.07      | 0.06      | 0.07      | 0.07      | <0.05     | 0.06      | 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      |           |           | 0.03      | 0.03      | 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   | <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    | 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    | 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    | 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    | 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    | 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    | 0.001    |
| 基21 塩素酸                   | mg/L   | 0.6以下      | 0.13      | 0.14      | 0.30      | 0.34      | 1.2       | 0.34      | 0.42      | 0.37      | 0.20      | 0.10      | 0.09      | 1.2       | 0.09      | 0.33      | 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    | 0.002    |
| 基23 クロロホルム                | mg/L   | 0.06以下     |           | 0.022     |           |           | 0.033     |           |           | 0.022     |           |           | 0.014     | 0.033     | 0.014     | 0.023     | 0.001    |
| 基24 ジクロロ酢酸                | mg/L   | 0.03以下     |           | <0.002    |           |           | <0.002    |           |           | <0.002    |           |           | 0.007     | 0.007     | <0.002    | <0.002    | 0.002    |
| 基25 ジブromクロロメタン           | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.002     |           |           | 0.003     |           |           | 0.003     |           |           | 0.002     | 0.003     | 0.002     | 0.003     | 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    | 0.001    |
| 基27 総トリハロメタン              | mg/L   | 0.1以下      |           | 0.030     |           |           | 0.045     |           |           | 0.033     |           |           | 0.021     | 0.045     | 0.021     | 0.032     | 0.001    |
| 基28 トリクロロ酢酸               | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.012     |           |           | 0.011     |           |           | 0.013     |           |           | 0.007     | 0.013     | 0.007     | 0.011     | 0.002    |
| 基29 ブロモジクロロメタン            | mg/L   | 0.03以下     |           | 0.006     |           |           | 0.009     |           |           | 0.008     |           |           | 0.005     | 0.009     | 0.005     | 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    | <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    | 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     | 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      |           |           | 0.02      | 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     | 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     | 0.01     |
| 基36 ナトリウム及びその化合物          | mg/L   | 200以下      |           | 10        |           |           | 9.5       |           |           | 9.7       |           |           | 12        | 12        | 9.5       | 10        | 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    | 0.001    |
| 基38 塩化物イオン                | mg/L   | 200以下      | 13        | 14        | 12        | 9.6       | 13        | 11        | 12        | 12        | 12        | 13        | 16        | 16        | 9.6       | 13        | 1        |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L   | 300以下      |           | 54        |           |           | 45        |           |           | 51        |           |           | 57        | 57        | 45        | 52        | 5        |
| 基40 蒸発残留物                 | mg/L   | 500以下      |           | 104       |           |           | 92        |           |           | 104       |           |           | 107       | 107       | 92        | 102       | 1        |
| 基41 陰イオン界面活性剤             | mg/L   | 0.2以下      |           | <0.000001 |           |           | <0.000001 |           |           | <0.02     |           |           | <0.000001 | <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 | 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 | <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    | <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   | <0.0005   | <0.0005   | 0.0005   |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | mg/L   | 3以下        | 0.6       | 0.8       | 0.8       | 0.7       | 0.6       | 0.8       | 0.7       | 0.7       | 0.8       | 0.7       | 1.0       | 1.0       | 0.6       | 0.7       | 0.3      |
| 基47 pH値                   |        | 5.8以上8.6以下 | 7.5       | 7.2       | 7.7       | 7.5       | 7.5       | 7.6       | 7.7       | 7.6       | 7.5       | 7.6       | 7.5       | 7.7       | 7.2       | 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      | 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      | 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      | <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      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.1      |

※8月19日に測定した塩素酸の再検査の結果、0.42mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

