

| 採水日 : 2025/11/11<br>当日天候 : 曇<br>前日天候 : 晴 | 水質基準値      | 単位      | 原水<br>(多布施川) | 神野<br>浄水場  | 神野第2<br>浄水場 | 測定点        |
|--|------------|---------|--------------|------------|-------------|------------|
| 採水時刻                                     |            |         | 10時00分       | 10時00分     | 10時00分      | 9時05分      |
| 気温                                       |            | ℃       | 12.2         | 12.2       | 12.2        | 11.5       |
| 水温                                       |            | ℃       | 15.6         | 17.4       | 17.0        | 18.4       |
| 残留塩素                                     | 0.1以上      | mg/L    | -            | 0.6        | 0.6         | 0.7        |
| 一般細菌                                     | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 128          | 0          | 0           | 0          |
| 大腸菌 (原水はMPN)                             | 検出されないこと   | 個/100ml | 33           | 不検出        | 不検出         | 不検出        |
| カドミウム及びその化合物                             | 0.003      | mg/L    | 0.0003未満     | 0.0003未満   | 0.0003未満    | 0.0003未満   |
| 水銀及びその化合物                                | 0.0005     | mg/L    | 0.00005未満    | 0.00005未満  | 0.00005未満   | 0.00005未満  |
| セレン及びその化合物                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 鉛及びその化合物                                 | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| ヒ素及びその化合物                                | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001      |
| 六価クロム化合物                                 | 0.02       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 亜硝酸態窒素                                   | 0.04       | mg/L    | 0.004未満      | 0.004未満    | 0.004未満     | 0.004未満    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                          | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10         | mg/L    | 0.4          | 0.4        | 0.4         | 0.7        |
| フッ素及びその化合物                               | 0.8        | mg/L    | 0.05         | 0.05未満     | 0.05未満      | 0.11       |
| ホウ素及びその化合物                               | 1          | mg/L    | 0.01未満       | 0.01未満     | 0.01未満      | 0.08       |
| 四塩化炭素                                    | 0.002      | mg/L    | 0.0002未満     | 0.0002未満   | 0.0002未満    | 0.0002未満   |
| 1,4-ジオキサン                                | 0.05       | mg/L    | 0.005未満      | 0.005未満    | 0.005未満     | 0.005未満    |
| 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン             | 0.04       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| ジクロロメタン                                  | 0.02       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| テトラクロロエチレン                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| トリクロロエチレン                                | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| ベンゼン                                     | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 塩素酸                                      | 0.6        | mg/L    |              | 0.05未満     | 0.06        | 0.07       |
| クロロ酢酸                                    | 0.02       | mg/L    |              | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.002未満    |
| クロロホルム                                   | 0.06       | mg/L    |              | 0.005      | 0.006       | 0.008      |
| ジクロロ酢酸                                   | 0.03       | mg/L    |              | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.006      |
| ジブロモクロロメタン                               | 0.1        | mg/L    |              | 0.002      | 0.002       | 0.004      |
| 臭素酸                                      | 0.01       | mg/L    |              | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 総トリハロメタン                                 | 0.1        | mg/L    |              | 0.011      | 0.012       | 0.019      |
| トリクロロ酢酸                                  | 0.03       | mg/L    |              | 0.002      | 0.003       | 0.006      |
| プロモジクロロメタン                               | 0.03       | mg/L    |              | 0.004      | 0.004       | 0.007      |
| プロモホルム                                   | 0.09       | mg/L    |              | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| ホルムアルデヒド                                 | 0.08       | mg/L    |              | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.003      |
| 亜鉛及びその化合物                                | 1          | mg/L    | 0.01未満       | 0.01未満     | 0.01未満      | 0.01未満     |
| アルミニウム及びその化合物                            | 0.2        | mg/L    | 0.07         | 0.02       | 0.05        | 0.01       |
| 鉄及びその化合物                                 | 0.3        | mg/L    | 0.074        | 0.005未満    | 0.005未満     | 0.005未満    |
| 銅及びその化合物                                 | 1          | mg/L    | 0.01未満       | 0.01未満     | 0.01未満      | 0.01未満     |
| ナトリウム及びその化合物                             | 200        | mg/L    | 7.5          | 9.2        | 9.4         | 18.0       |
| マンガン及びその化合物                              | 0.05       | mg/L    | 0.008        | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 塩化物イオン                                   | 200        | mg/L    | 5.0          | 8.0        | 9.0         | 16.0       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 300        | mg/L    | 24           | 26         | 26          | 45         |
| 蒸発残留物                                    | 500        | mg/L    | 71           | 73         | 74          | 151        |
| 陰イオン界面活性剤                                | 0.2        | mg/L    | 0.02未満       | 0.02未満     | 0.02未満      | 0.02未満     |
| ジェオスミン                                   | 0.00001    | mg/L    | 0.000001     | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満 |
| 2-メルカプトオルガノル                             | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満   | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤                                | 0.02       | mg/L    | 0.005未満      | 0.005未満    | 0.005未満     | 0.005未満    |
| フェノール類                                   | 0.005      | mg/L    | 0.0005未満     | 0.0005未満   | 0.0005未満    | 0.0005未満   |
| 全有機炭素(TOC)の量                             | 3          | mg/L    | 0.7          | 0.4        | 0.4         | 0.5        |
| pH値                                      | 5.8~8.6    |         | 7.5          | 7.5        | 7.5         | 7.5        |
| 味  | 異常でないこと    |         | -            | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし       |
| 臭気                                       | 異常でないこと    |         | 藻臭           | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし       |
| 色度                                       | 5          | 度       | 2.8          | 0.5未満      | 0.5未満       | 0.5未満      |
| 濁度                                       | 2          | 度       | 1.7          | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満      |

| 採水日 : 2025/11/11<br>当日天候 : 曇<br>前日天候 : 晴 | 水質基準値      | 単位      | 久保田町<br>江戸 | 鍋島町<br>森田  | 嘉瀬町<br>荻野  | 西与賀町<br>高太郎 |
|--|------------|---------|------------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻                                     |            |         | 10時55分     | 11時50分     | 11時25分     | 10時15分      |
| 気温                                       |            | ℃       | 16.2       | 15.5       | 17.6       | 16.4        |
| 水温                                       |            | ℃       | 21.2       | 22.1       | 22.4       | 22.1        |
| 残留塩素                                     | 0.1以上      | mg/L    | 0.4        | 0.5        | 0.5        | 0.4         |
| 一般細菌                                     | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 0          | 1          | 0          | 0           |
| 大腸菌                                      | 検出されないこと   | 個/100ml | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出         |
| カドミウム及びその化合物                             | 0.003      | mg/L    |            |            | 0.0003未満   |             |
| 水銀及びその化合物                                | 0.0005     | mg/L    |            |            |            |             |
| セレン及びその化合物                               | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| 鉛及びその化合物                                 | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| ヒ素及びその化合物                                | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| 六価クロム化合物                                 | 0.02       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| 亜硝酸態窒素                                   | 0.04       | mg/L    |            |            | 0.004未満    |             |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                          | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10         | mg/L    | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4         |
| フッ素及びその化合物                               | 0.8        | mg/L    | 0.05       | 0.05未満     | 0.05       | 0.05        |
| ホウ素及びその化合物                               | 1          | mg/L    |            |            | 0.01未満     |             |
| 四塩化炭素                                    | 0.002      | mg/L    |            |            | 0.0002未満   |             |
| 1,4-ジオキサン                                | 0.05       | mg/L    |            |            | 0.005未満    |             |
| 1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン           | 0.04       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| ジクロロメタン                                  | 0.02       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| テトラクロロエチレン                               | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| トリクロロエチレン                                | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| ベンゼン                                     | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| 塩素酸                                      | 0.6        | mg/L    |            |            | 0.06       |             |
| クロロ酢酸                                    | 0.02       | mg/L    |            |            | 0.002未満    |             |
| クロロホルム                                   | 0.06       | mg/L    |            |            | 0.007      |             |
| ジクロロ酢酸                                   | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.002未満    |             |
| ジブロモクロロメタン                               | 0.1        | mg/L    |            |            | 0.003      |             |
| 臭素酸                                      | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| 総トリハロメタン                                 | 0.1        | mg/L    |            |            | 0.015      |             |
| トリクロロ酢酸                                  | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.003      |             |
| ブロモジクロロメタン                               | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.005      |             |
| ブロモホルム                                   | 0.09       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| ホルムアルデヒド                                 | 0.08       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| 亜鉛及びその化合物                                | 1          | mg/L    |            |            | 0.01未満     |             |
| アルミニウム及びその化合物                            | 0.2        | mg/L    |            |            | 0.02       |             |
| 鉄及びその化合物                                 | 0.3        | mg/L    |            |            | 0.005未満    |             |
| 銅及びその化合物                                 | 1          | mg/L    |            |            | 0.01未満     |             |
| ナトリウム及びその化合物                             | 200        | mg/L    |            |            | 9.2        |             |
| マンガン及びその化合物                              | 0.05       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |             |
| 塩化物イオン                                   | 200        | mg/L    | 9.0        | 8.0        | 8.0        | 9.0         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 300        | mg/L    |            |            | 26         |             |
| 蒸発残留物                                    | 500        | mg/L    |            |            | 73         |             |
| 陰イオン界面活性剤                                | 0.2        | mg/L    |            |            |            |             |
| ジェオスミン                                   | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満  |
| 2-メチルイソパルボール                             | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満  |
| 非イオン界面活性剤                                | 0.02       | mg/L    |            |            |            |             |
| フェノール類                                   | 0.005      | mg/L    |            |            |            |             |
| 全有機炭素(TOC)の量                             | 3          | mg/L    | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.3         |
| pH値                                      | 5.8~8.6    |         | 7.8        | 7.7        | 7.7        | 7.6         |
| 味  | 異常でないこと    |         | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        |
| 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        |
| 色度                                       | 5          | 度       | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満       |
| 濁度                                       | 2          | 度       | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満       |

| 採水日 : 2025/11/11<br>当日天候 : 曇<br>前日天候 : 晴 | 水質基準値      | 単位      | 蓮池町<br>蓮池  | 諸富町<br>徳富  | 久保泉町<br>川久保 |
|--|------------|---------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻                                     |            |         | 9時10分      | 9時35分      | 9時30分       |
| 気温                                       |            | ℃       | 12.1       | 12.6       | 13.5        |
| 水温                                       |            | ℃       | 20.9       | 19.8       | 20.0        |
| 残留塩素                                     | 0.1以上      | mg/L    | 0.5        | 0.4        | 0.4         |
| 一般細菌                                     | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 0          | 0          | 0           |
| 大腸菌                                      | 検出されないこと   | 個/100ml | 不検出        | 不検出        | 不検出         |
| カドミウム及びその化合物                             | 0.003      | mg/L    |            |            | 0.0003未満    |
| 水銀及びその化合物                                | 0.0005     | mg/L    |            |            |             |
| セレン及びその化合物                               | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| 鉛及びその化合物                                 | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| ヒ素及びその化合物                                | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| 六価クロム化合物                                 | 0.02       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| 亜硝酸態窒素                                   | 0.04       | mg/L    |            |            | 0.004未満     |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                          | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10         | mg/L    | 0.7        | 0.7        | 0.7         |
| フッ素及びその化合物                               | 0.8        | mg/L    | 0.11       | 0.11       | 0.11        |
| ホウ素及びその化合物                               | 1          | mg/L    |            |            | 0.07        |
| 四塩化炭素                                    | 0.002      | mg/L    |            |            | 0.0002未満    |
| 1,4-ジオキサン                                | 0.05       | mg/L    |            |            | 0.005未満     |
| 1,1,2-トリクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン            | 0.04       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| ジクロロメタン                                  | 0.02       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| テトラクロロエチレン                               | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| トリクロロエチレン                                | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| ベンゼン                                     | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| 塩素酸                                      | 0.6        | mg/L    |            |            | 0.07        |
| クロロ酢酸                                    | 0.02       | mg/L    |            |            | 0.002未満     |
| クロロホルム                                   | 0.06       | mg/L    |            |            | 0.010       |
| ジクロロ酢酸                                   | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.002未満     |
| ジブロモクロロメタン                               | 0.1        | mg/L    |            |            | 0.004       |
| 臭素酸                                      | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| 総トリハロメタン                                 | 0.1        | mg/L    |            |            | 0.022       |
| トリクロロ酢酸                                  | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.006       |
| プロモジクロロメタン                               | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.008       |
| プロモホルム                                   | 0.09       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| ホルムアルデヒド                                 | 0.08       | mg/L    |            |            | 0.003       |
| 亜鉛及びその化合物                                | 1          | mg/L    |            |            | 0.01未満      |
| アルミニウム及びその化合物                            | 0.2        | mg/L    |            |            | 0.01        |
| 鉄及びその化合物                                 | 0.3        | mg/L    |            |            | 0.006       |
| 銅及びその化合物                                 | 1          | mg/L    |            |            | 0.01未満      |
| ナトリウム及びその化合物                             | 200        | mg/L    |            |            | 17.9        |
| マンガン及びその化合物                              | 0.05       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| 塩化物イオン                                   | 200        | mg/L    | 16.0       | 16.0       | 16.0        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 300        | mg/L    |            |            | 46          |
| 蒸発残留物                                    | 500        | mg/L    |            |            | 151         |
| 陰イオン界面活性剤                                | 0.2        | mg/L    |            |            |             |
| ジェオスミン                                   | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満  |
| 2-メチルイソボルネオール                            | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満  |
| 非イオン界面活性剤                                | 0.02       | mg/L    |            |            |             |
| フェノール類                                   | 0.005      | mg/L    |            |            |             |
| 全有機炭素(TOC)の量                             | 3          | mg/L    | 0.5        | 0.5        | 0.5         |
| pH値                                      | 5.8~8.6    |         | 7.6        | 7.6        | 7.5         |
| 味  | 異常でないこと    |         | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        |
| 臭気                                       | 異常でないこと    |         | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        |
| 色度                                       | 5          | 度       | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満       |
| 濁度                                       | 2          | 度       | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満       |

| 採水日 : 2025/11/11<br>当日天候 : 曇<br>前日天候 : 晴 | 水質基準値      | 単位      | 川上浄水場<br>(川上水源地) | 川上浄水場<br>(浄水) | 大和町<br>池上  |
|--|------------|---------|------------------|---------------|------------|
| 採水時刻                                     |            |         | 10時35分           | 10時20分        | 11時35分     |
| 気温                                       |            | ℃       | 14.6             | 14.6          | 15.3       |
| 水温                                       |            | ℃       | 17.0             | 18.9          | 20.0       |
| 残留塩素                                     | 0.1以上      | mg/L    | -                | 0.4           | 0.5        |
| 一般細菌                                     | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 0                | 0             | 0          |
| 大腸菌                                      | 検出されないこと   | 個/100ml | 不検出              | 不検出           | 不検出        |
| カドミウム及びその化合物                             | 0.003      | mg/L    | 0.0003未満         | 0.0003未満      |            |
| 水銀及びその化合物                                | 0.0005     | mg/L    | 0.00005未満        |               |            |
| セレン及びその化合物                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |            |
| 鉛及びその化合物                                 | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |            |
| ヒ素及びその化合物                                | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |            |
| 六価クロム化合物                                 | 0.02       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |            |
| 亜硝酸態窒素                                   | 0.04       | mg/L    | 0.009            |               |            |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                          | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          |               |            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10         | mg/L    | 1.6              | 1.7           | 1.7        |
| フッ素及びその化合物                               | 0.8        | mg/L    | 0.05             | 0.05未満        | 0.05       |
| ホウ素及びその化合物                               | 1          | mg/L    | 0.01             | 0.01          |            |
| 四塩化炭素                                    | 0.002      | mg/L    | 0.0002未満         |               |            |
| 1,4-ジオキサン                                | 0.05       | mg/L    | 0.005未満          |               |            |
| 1,1,2-トリクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン            | 0.04       | mg/L    | 0.001未満          |               |            |
| ジクロロメタン                                  | 0.02       | mg/L    | 0.001未満          |               |            |
| テトラクロロエチレン                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          |               |            |
| トリクロロエチレン                                | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          |               |            |
| ベンゼン                                     | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          |               |            |
| 塩素酸                                      | 0.6        | mg/L    |                  |               |            |
| クロロ酢酸                                    | 0.02       | mg/L    |                  |               |            |
| クロロホルム                                   | 0.06       | mg/L    |                  |               |            |
| ジクロロ酢酸                                   | 0.03       | mg/L    |                  |               |            |
| ジブロモクロロメタン                               | 0.1        | mg/L    |                  |               |            |
| 臭素酸                                      | 0.01       | mg/L    |                  |               |            |
| 総トリハロメタン                                 | 0.1        | mg/L    |                  |               |            |
| トリクロロ酢酸                                  | 0.03       | mg/L    |                  |               |            |
| ブロモジクロロメタン                               | 0.03       | mg/L    |                  |               |            |
| ブロモホルム                                   | 0.09       | mg/L    |                  |               |            |
| ホルムアルデヒド                                 | 0.08       | mg/L    |                  |               |            |
| 亜鉛及びその化合物                                | 1          | mg/L    | 0.01未満           | 0.01未満        |            |
| アルミニウム及びその化合物                            | 0.2        | mg/L    | 0.01未満           | 0.01未満        |            |
| 鉄及びその化合物                                 | 0.3        | mg/L    | 0.296            | 0.005未満       |            |
| 銅及びその化合物                                 | 1          | mg/L    | 0.01未満           | 0.01未満        |            |
| ナトリウム及びその化合物                             | 200        | mg/L    | 8.0              | 9.3           |            |
| マンガン及びその化合物                              | 0.05       | mg/L    | 0.120            | 0.001未満       |            |
| 塩化物イオン                                   | 200        | mg/L    | 6.0              | 9.0           | 9.0        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 300        | mg/L    | 54               | 56            |            |
| 蒸発残留物                                    | 500        | mg/L    | 116              |               |            |
| 陰イオン界面活性剤                                | 0.2        | mg/L    | 0.02未満           |               |            |
| ジェオスミン                                   | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満       | 0.000001未満    | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール                            | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満       | 0.000001未満    | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤                                | 0.02       | mg/L    | 0.005未満          |               |            |
| フェノール類                                   | 0.005      | mg/L    | 0.0005未満         |               |            |
| 全有機炭素(TOC)の量                             | 3          | mg/L    | 0.4              | 0.3           | 0.3        |
| pH値                                      | 5.8~8.6    |         | 6.2              | 7.4           | 7.4        |
| 味  | 異常でないこと    |         | -                | 異常なし          | 異常なし       |
| 臭気                                       | 異常でないこと    |         | 異常なし             | 異常なし          | 異常なし       |
| 色度                                       | 5          | 度       | 2.5              | 0.5未満         | 0.5未満      |
| 濁度                                       | 2          | 度       | 1.1              | 0.1未満         | 0.1未満      |

| 採水日 : 2025/11/11<br>当日天候 : 曇<br>前日天候 : 晴 | 水質基準値      | 単位      | 大和町<br>久池井 | 大和町<br>久留間 |
|--|------------|---------|------------|------------|
| 採水時刻                                     |            |         | 9時55分      | 11時00分     |
| 気温                                       |            | ℃       | 13.4       | 14.8       |
| 水温                                       |            | ℃       | 21.0       | 21.2       |
| 残留塩素                                     | 0.1以上      | mg/L    | 0.3        | 0.3        |
| 一般細菌                                     | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 0          | 0          |
| 大腸菌                                      | 検出されないこと   | 個/100ml | 不検出        | 不検出        |
| カドミウム及びその化合物                             | 0.003      | mg/L    |            | 0.0003未満   |
| 水銀及びその化合物                                | 0.0005     | mg/L    |            | 0.00005未満  |
| セレン及びその化合物                               | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| 鉛及びその化合物                                 | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| ヒ素及びその化合物                                | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| 六価クロム化合物                                 | 0.02       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| 亜硝酸態窒素                                   | 0.04       | mg/L    |            | 0.004未満    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                          | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10         | mg/L    | 0.5        | 0.5        |
| フッ素及びその化合物                               | 0.8        | mg/L    | 0.11       | 0.11       |
| ホウ素及びその化合物                               | 1          | mg/L    |            | 0.01       |
| 四塩化炭素                                    | 0.002      | mg/L    |            | 0.0002未満   |
| 1,4-ジオキサン                                | 0.05       | mg/L    |            | 0.005未満    |
| 1,1,2-トリクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン      | 0.04       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| ジクロロメタン                                  | 0.02       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| テトラクロロエチレン                               | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| トリクロロエチレン                                | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| ベンゼン                                     | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| 塩素酸                                      | 0.6        | mg/L    |            | 0.13       |
| クロロ酢酸                                    | 0.02       | mg/L    |            | 0.002未満    |
| クロロホルム                                   | 0.06       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| ジクロロ酢酸                                   | 0.03       | mg/L    |            | 0.002未満    |
| ジブロモクロロメタン                               | 0.1        | mg/L    |            | 0.002      |
| 臭素酸                                      | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| 総トリハロメタン                                 | 0.1        | mg/L    |            | 0.003      |
| トリクロロ酢酸                                  | 0.03       | mg/L    |            | 0.002未満    |
| ブロモジクロロメタン                               | 0.03       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| ブロモホルム                                   | 0.09       | mg/L    |            | 0.001      |
| ホルムアルデヒド                                 | 0.08       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| 亜鉛及びその化合物                                | 1          | mg/L    |            | 0.01未満     |
| アルミニウム及びその化合物                            | 0.2        | mg/L    |            | 0.01未満     |
| 鉄及びその化合物                                 | 0.3        | mg/L    |            | 0.005未満    |
| 銅及びその化合物                                 | 1          | mg/L    |            | 0.01未満     |
| ナトリウム及びその化合物                             | 200        | mg/L    |            | 16.7       |
| マンガン及びその化合物                              | 0.05       | mg/L    |            | 0.001未満    |
| 塩化物イオン                                   | 200        | mg/L    | 6.0        | 6.0        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 300        | mg/L    |            | 85         |
| 蒸発残留物                                    | 500        | mg/L    |            | 173        |
| 陰イオン界面活性剤                                | 0.2        | mg/L    |            | 0.02未満     |
| ジェオスミン                                   | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール                            | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤                                | 0.02       | mg/L    |            | 0.005未満    |
| フェノール類                                   | 0.005      | mg/L    |            | 0.0005未満   |
| 全有機炭素(TOC)の量                             | 3          | mg/L    | 0.3未満      | 0.3未満      |
| pH値                                      | 5.8~8.6    |         | 7.6        | 8.0        |
| 味  | 異常でないこと    |         | 異常なし       | 異常なし       |
| 臭気                                       | 異常でないこと    |         | 異常なし       | 異常なし       |
| 色度                                       | 5          | 度       | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 濁度                                       | 2          | 度       | 0.1未満      | 0.1未満      |

| 採水日 : 2025/11/12<br>当日天候 : 晴<br>前日天候 : 曇 | 水質基準値      | 単位      | 松梅北部<br>水道施設 | 富士南部<br>水道施設 | 大和柚木<br>水道施設 |
|--|------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 気温                                       |            | ℃       | 14.0         | 16.2         | 11.7         |
| 水温                                       |            | ℃       | 17.9         | 17.8         | 15.1         |
| 残留塩素                                     | 0.1以上      | mg/L    | 0.3          | 0.4          | 0.3          |
| 一般細菌                                     | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 0            | 0            | 0            |
| 大腸菌 (原水はMPN)                             | 検出されないこと   | 個/100ml | 不検出          | 不検出          | 不検出          |
| カドミウム及びその化合物                             | 0.003      | mg/L    | 0.0003未満     | 0.0003未満     | 0.0003未満     |
| 水銀及びその化合物                                | 0.0005     | mg/L    | 0.00005未満    | 0.00005未満    | 0.00005未満    |
| セレン及びその化合物                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| 鉛及びその化合物                                 | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| ヒ素及びその化合物                                | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.004        | 0.001未満      |
| 六価クロム化合物                                 | 0.02       | mg/L    | 0.002未満      | 0.002未満      | 0.002未満      |
| 亜硝酸態窒素                                   | 0.04       | mg/L    | 0.004未満      | 0.004未満      | 0.004未満      |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                          | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10         | mg/L    | 0.3          | 1.2          | 0.5          |
| フッ素及びその化合物                               | 0.8        | mg/L    | 0.08         | 0.18         | 0.08未満       |
| ホウ素及びその化合物                               | 1          | mg/L    | 0.02未満       | 0.06         | 0.02未満       |
| 四塩化炭素                                    | 0.002      | mg/L    | 0.0002未満     | 0.0002未満     | 0.0002未満     |
| 1,4-ジオキサン                                | 0.05       | mg/L    | 0.005未満      | 0.005未満      | 0.005未満      |
| ジ-1,2-ジクロロエチレン及びト-1,2-ジクロロエチレン           | 0.04       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| ジクロロメタン                                  | 0.02       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| テトラクロロエチレン                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| トリクロロエチレン                                | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| ベンゼン                                     | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| 塩素酸                                      | 0.6        | mg/L    | 0.06未満       | 0.06未満       | 0.06未満       |
| クロロ酢酸                                    | 0.02       | mg/L    | 0.002未満      | 0.002未満      | 0.002未満      |
| クロロホルム                                   | 0.06       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001        |
| ジクロロ酢酸                                   | 0.03       | mg/L    | 0.003未満      | 0.003未満      | 0.003未満      |
| ジブロモクロロメタン                               | 0.1        | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| 臭素酸                                      | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| 総トリハロメタン                                 | 0.1        | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001        |
| トリクロロ酢酸                                  | 0.03       | mg/L    | 0.003未満      | 0.003未満      | 0.003未満      |
| ブロモジクロロメタン                               | 0.03       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| ブロモホルム                                   | 0.09       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満      |
| ホルムアルデヒド                                 | 0.08       | mg/L    | 0.008未満      | 0.008未満      | 0.008未満      |
| 亜鉛及びその化合物                                | 1          | mg/L    | 0.005未満      | 0.005未満      | 0.005未満      |
| アルミニウム及びその化合物                            | 0.2        | mg/L    | 0.02未満       | 0.02未満       | 0.02未満       |
| 鉄及びその化合物                                 | 0.3        | mg/L    | 0.03未満       | 0.03未満       | 0.03未満       |
| 銅及びその化合物                                 | 1          | mg/L    | 0.01未満       | 0.01未満       | 0.01未満       |
| ナトリウム及びその化合物                             | 200        | mg/L    | 8.6          | 17.8         | 8.8          |
| マンガン及びその化合物                              | 0.05       | mg/L    | 0.005未満      | 0.005未満      | 0.005未満      |
| 塩化物イオン                                   | 200        | mg/L    | 4.6          | 8.4          | 5.1          |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 300        | mg/L    | 29           | 50           | 33           |
| 蒸発残留物                                    | 500        | mg/L    | 82           | 116          | 94           |
| 陰イオン界面活性剤                                | 0.2        | mg/L    | 0.02未満       | 0.02未満       | 0.02未満       |
| ジェオスミン                                   | 0.00001    | mg/L    |              |              |              |
| 2-メルチカルボン酸                               | 0.00001    | mg/L    |              |              |              |
| 非イオン界面活性剤                                | 0.02       | mg/L    | 0.005未満      | 0.005未満      | 0.005未満      |
| フェノール類                                   | 0.005      | mg/L    | 0.0005未満     | 0.0005未満     | 0.0005未満     |
| 全有機炭素(TOC)の量                             | 3          | mg/L    | 0.3未満        | 0.3未満        | 0.3未満        |
| pH値                                      | 5.8~8.6    |         | 7.4          | 6.8          | 7.5          |
| 味  | 異常でないこと    |         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         |
| 臭気                                       | 異常でないこと    |         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         |
| 色度                                       | 5          | 度       | 0.5未満        | 0.5未満        | 0.5未満        |
| 濁度                                       | 2          | 度       | 0.1未満        | 0.1未満        | 0.1未満        |

| 採水日 : 2025/11/12<br>当日天候 : 晴<br>前日天候 : 曇 | 水質基準値      | 単位      | 富士中央<br>水道施設<br>浄水 | 富士中央<br>水道施設<br>天河川TM子局 | 富士中央<br>水道施設<br>貝野 |
|--|------------|---------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 気温                                       |            | ℃       | 16.5               | 16.8                    | 21.1               |
| 水温                                       |            | ℃       | 17.5               | 20.8                    | 19.3               |
| 残留塩素                                     | 0.1以上      | mg/L    | 0.5                | 0.3                     | 0.3                |
| 一般細菌                                     | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 0                  | 0                       | 0                  |
| 大腸菌 (原水はMPN)                             | 検出されないこと   | 個/100ml | 不検出                | 不検出                     | 不検出                |
| かドミム及びその化合物                              | 0.003      | mg/L    | 0.0003未満           | 0.0003未満                | 0.0003未満           |
| 水銀及びその化合物                                | 0.0005     | mg/L    | 0.00005未満          | 0.00005未満               | 0.00005未満          |
| セレン及びその化合物                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| 鉛及びその化合物                                 | 0.01       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| ヒ素及びその化合物                                | 0.01       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| 六価クロム化合物                                 | 0.02       | mg/L    | 0.002未満            | 0.002未満                 | 0.002未満            |
| 亜硝酸態窒素                                   | 0.04       | mg/L    | 0.004未満            | 0.004未満                 | 0.004未満            |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                          | 0.01       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10         | mg/L    | 0.4                | 0.4                     | 0.4                |
| フッ素及びその化合物                               | 0.8        | mg/L    | 0.08未満             | 0.08未満                  | 0.08未満             |
| ホウ素及びその化合物                               | 1          | mg/L    | 0.02未満             | 0.02未満                  | 0.02未満             |
| 四塩化炭素                                    | 0.002      | mg/L    | 0.0002未満           | 0.0002未満                | 0.0002未満           |
| 1,4-ジオキサン                                | 0.05       | mg/L    | 0.005未満            | 0.005未満                 | 0.005未満            |
| ジ-1,2-ジクロロエチレン及びト-1,2-ジクロロエチレン           | 0.04       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| ジクロロメタン                                  | 0.02       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| テトラクロロエチレン                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| トリクロロエチレン                                | 0.01       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| ベンゼン                                     | 0.01       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| 塩素酸                                      | 0.6        | mg/L    | 0.15               | 0.15                    | 0.15               |
| クロロ酢酸                                    | 0.02       | mg/L    | 0.002未満            | 0.002未満                 | 0.002未満            |
| クロロホルム                                   | 0.06       | mg/L    | 0.003              | 0.004                   | 0.004              |
| ジクロロ酢酸                                   | 0.03       | mg/L    | 0.003未満            | 0.003未満                 | 0.003未満            |
| ジブロモクロロメタン                               | 0.1        | mg/L    | 0.002              | 0.003                   | 0.003              |
| 臭素酸                                      | 0.01       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| 総トリハロメタン                                 | 0.1        | mg/L    | 0.008              | 0.010                   | 0.010              |
| トリクロロ酢酸                                  | 0.03       | mg/L    | 0.003未満            | 0.003未満                 | 0.003未満            |
| ブロモジクロロメタン                               | 0.03       | mg/L    | 0.003              | 0.003                   | 0.003              |
| ブロモホルム                                   | 0.09       | mg/L    | 0.001未満            | 0.001未満                 | 0.001未満            |
| ホルムアルデヒド                                 | 0.08       | mg/L    | 0.008未満            | 0.008未満                 | 0.008未満            |
| 亜鉛及びその化合物                                | 1          | mg/L    | 0.005未満            | 0.005未満                 | 0.008              |
| アルミニウム及びその化合物                            | 0.2        | mg/L    | 0.03               | 0.03                    | 0.03               |
| 鉄及びその化合物                                 | 0.3        | mg/L    | 0.03未満             | 0.03未満                  | 0.03未満             |
| 銅及びその化合物                                 | 1          | mg/L    | 0.01未満             | 0.01未満                  | 0.01未満             |
| ナトリウム及びその化合物                             | 200        | mg/L    | 8.7                | 8.8                     | 8.8                |
| マンガン及びその化合物                              | 0.05       | mg/L    | 0.005未満            | 0.005未満                 | 0.005未満            |
| 塩化物イオン                                   | 200        | mg/L    | 9.6                | 9.6                     | 9.6                |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 300        | mg/L    | 26                 | 26                      | 27                 |
| 蒸発残留物                                    | 500        | mg/L    | 56                 | 74                      | 69                 |
| 陰イオン界面活性剤                                | 0.2        | mg/L    | 0.02未満             | 0.02未満                  | 0.02未満             |
| ジェオスミン                                   | 0.00001    | mg/L    |                    | 0.000001未満              | 0.000001未満         |
| 2-メルカプトブチル                               | 0.00001    | mg/L    |                    | 0.000001未満              | 0.000001未満         |
| 非イオン界面活性剤                                | 0.02       | mg/L    | 0.005未満            | 0.005未満                 | 0.005未満            |
| フェノール類                                   | 0.005      | mg/L    | 0.0005未満           | 0.0005未満                | 0.0005未満           |
| 全有機炭素(TOC)の量                             | 3          | mg/L    | 0.3未満              | 0.3未満                   | 0.3未満              |
| pH値                                      | 5.8~8.6    |         | 7.4                | 7.4                     | 7.5                |
| 味  | 異常でないこと    |         | 異常なし               | 異常なし                    | 異常なし               |
| 臭気                                       | 異常でないこと    |         | 異常なし               | 異常なし                    | 異常なし               |
| 色度                                       | 5          | 度       | 0.5未満              | 0.5未満                   | 0.5未満              |
| 濁度                                       | 2          | 度       | 0.1未満              | 0.1未満                   | 0.1未満              |