

| 採水日：2019/03/05<br>当日天候：晴<br>前日天候：曇 | 水質基準値      | 単位      | 原水<br>(多布施川) | 神野<br>浄水場  | 神野第二<br>浄水場 | 測受水点       |
|------------------------------------|------------|---------|--------------|------------|-------------|------------|
| 採水時刻                               |            |         | 10時00分       | 10時00分     | 10時00分      | 11時35分     |
| 気温                                 |            | ℃       | 9.6          | 9.6        | 9.6         | 11.3       |
| 水温                                 |            | ℃       | 10.6         | 11.6       | 11.5        | 12.4       |
| 残留塩素                               | 0.1mg/L以上  | mg/L    |              | 0.6        | 0.6         | 0.6        |
| 一般細菌                               | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 83           | 0          | 0           | 0          |
| 大腸菌(原水はMPN)                        | 検出されないこと   | 個/100ml | 5            | 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   |            |
| 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未満    |
| 六価クロム化合物                           | 0.05       | 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        | 0.004未満    | 0.004未満     | 0.004未満    |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア               | 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         | 0.8        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8        | mg/L    | 0.05         | 0.05未満     | 0.05未満      | 0.10       |
| 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      | 0.01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     |            |
| 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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                          | 0.03       | 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     |            |
| 塩素酸                                | 0.6        | mg/L    |              | 0.05未満     | 0.05未満      |            |
| クロロ酢酸                              | 0.02       | mg/L    |              | 0.002未満    | 0.002未満     |            |
| クロロホルム                             | 0.06       | mg/L    |              | 0.004      | 0.003       |            |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03       | mg/L    |              | 0.002未満    | 0.002未満     |            |
| ジブromokロロメタン                       | 0.1        | mg/L    |              | 0.002      | 0.002       |            |
| 臭素酸                                | 0.01       | mg/L    |              | 0.001未満    | 0.001未満     |            |
| 総トリハロメタン                           | 0.1        | mg/L    |              | 0.010      | 0.008       |            |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03       | mg/L    |              | 0.002      | 0.002       |            |
| ブromodジクロロメタン                      | 0.03       | mg/L    |              | 0.004      | 0.003       |            |
| ブromホルム                            | 0.09       | mg/L    |              | 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    | 0.001未満     |            |
| 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    | 0.05         | 0.02       | 0.02        | 0.02       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3        | mg/L    | 0.046        | 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    | 6.9          | 8.2        | 8.3         | 14.2       |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05       | mg/L    | 0.010        | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 塩化物イオン                             | 200        | mg/L    | 6.1          | 8.6        | 8.7         | 16.1       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300        | mg/L    | 23.7         | 26.4       | 26.7        | 41.3       |
| 蒸発残留物                              | 500        | mg/L    | 68           | 72         | 66          |            |
| 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      |            |
| ジオキサミン                             | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満   | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000002   |
| 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  | 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    | 1.0          | 0.5        | 0.5         | 0.6        |
| pH値                                | 5.8~8.6    |         | 7.9          | 7.5        | 7.6         | 7.4        |
| 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       | 1.3          | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満      |

| 採水日：2019/03/05<br>当日天候：晴<br>前日天候：曇 | 水質基準値      | 単位      | 鍋島町<br>森田  | 嘉瀬町<br>荻野  | 西与賀町<br>高太郎 |
|------------------------------------|------------|---------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻                               |            |         | 8時45分      | 9時25分      | 10時00分      |
| 気温                                 |            | ℃       | 7.4        | 10.3       | 11.1        |
| 水温                                 |            | ℃       | 12.7       | 13.3       | 13.1        |
| 残留塩素                               | 0.1mg/L以上  | mg/L    | 0.5        | 0.5        | 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    |
| 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                           | 0.05       | mg/L    |            |            | 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     |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア               | 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         |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8        | mg/L    | 0.05未満     | 0.05未満     | 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     |
| 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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                          | 0.03       | 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    |            |            | 0.05未満      |
| クロロ酢酸                              | 0.02       | mg/L    |            |            | 0.002未満     |
| クロロホルム                             | 0.06       | mg/L    |            |            | 0.004       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.002未満     |
| ジブromok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    |            |            | 0.011       |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.003       |
| ブromोजクロロメタン                       | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.004       |
| ブrom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    |            |            | 8.5         |
| 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    | 8.7        | 8.7        | 8.9         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300        | mg/L    |            |            | 27.1        |
| 蒸発残留物                              | 500        | mg/L    |            |            | 70          |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2        | mg/L    |            |            |             |
| ジオスミン                              | 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        | 0.4         |
| pH値                                | 5.8~8.6    |         | 7.6        | 7.6        | 7.6         |
| 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：2019/03/05<br>当日天候：晴<br>前日天候：曇 | 水質基準値      | 単位      | 蓮池町<br>蓮池  | 大財六丁目      | 久保泉町<br>川久保 |
|------------------------------------|------------|---------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻                               |            |         | 10時40分     | 11時10分     | 8時55分       |
| 気温                                 |            | ℃       | 13.5       | 15.8       | 10.4        |
| 水温                                 |            | ℃       | 12.8       | 13.6       | 12.6        |
| 残留塩素                               | 0.1mg/L以上  | mg/L    | 0.6        | 0.6        | 0.6         |
| 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                           | 0.05       | mg/L    |            | 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     |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア               | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |             |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10         | mg/L    | 0.8        | 0.7        | 0.8         |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8        | mg/L    | 0.10       | 0.08       | 0.10        |
| ホウ素及びその化合物                         | 1          | mg/L    |            | 0.06       |             |
| 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-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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                          | 0.03       | 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    |            | 0.05未満     |             |
| クロロ酢酸                              | 0.02       | mg/L    |            | 0.002未満    |             |
| クロロホルム                             | 0.06       | mg/L    |            | 0.004      |             |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03       | mg/L    |            | 0.003      |             |
| ジブromok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    |            | 0.012      |             |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03       | mg/L    |            | 0.003      |             |
| ブromodジクロロメタン                      | 0.03       | mg/L    |            | 0.005      |             |
| ブromホルム                            | 0.09       | mg/L    |            | 0.001未満    |             |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08       | mg/L    |            | 0.002      |             |
| 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    |            | 12.6       |             |
| 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    | 15.8       | 14.0       | 15.9        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300        | mg/L    |            | 37.5       |             |
| 蒸発残留物                              | 500        | mg/L    |            | 112        |             |
| 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    |
| 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    | 0.6        | 0.5        | 0.6         |
| pH値                                | 5.8~8.6    |         | 7.5        | 7.5        | 7.4         |
| 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：2019/03/05<br>当日天候：晴<br>前日天候：曇 | 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) |
|------------------------------------|------------|---------|------------------|---------------|
| 採水時刻                               |            |         | 10時00分           | 9時45分         |
| 気温                                 |            | ℃       | 12.0             | 12.0          |
| 水温                                 |            | ℃       | 16.9             | 15.7          |
| 残留塩素                               | 0.1mg/L以上  | mg/L    |                  | 0.5           |
| 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         | 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     |
| 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                           | 0.05       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04       | mg/L    | 0.004            | 0.004未満       |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10         | mg/L    | 0.8              | 0.8           |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8        | mg/L    | 0.05             | 0.05          |
| ホウ素及びその化合物                         | 1          | mg/L    | 0.01未満           | 0.01          |
| 四塩化炭素                              | 0.002      | mg/L    | 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       |
| β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン     | 0.04       | mg/L    | 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       |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |
| トリクロロエチレン                          | 0.03       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |
| ベンゼン                               | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |
| 塩素酸                                | 0.6        | mg/L    | 0.05未満           | 0.05未満        |
| 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          | 0.001未満       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03       | mg/L    |                  | 0.002未満       |
| ジブromokロロメタン                       | 0.1        | mg/L    | 0.001未満          | 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    | 0.001未満          | 0.003         |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03       | mg/L    |                  | 0.002未満       |
| ブromodジクロロメタン                      | 0.03       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001         |
| ブromohホルム                          | 0.09       | mg/L    | 0.001未満          | 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           | 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    | 0.467            | 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    | 7.2              | 9.6           |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05       | mg/L    | 0.111            | 0.001未満       |
| 塩化物イオン                             | 200        | mg/L    | 7.5              | 9.1           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300        | mg/L    | 45.1             | 44.0          |
| 蒸発残留物                              | 500        | mg/L    | 101              | 161           |
| 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              | 0.3           |
| pH値                                | 5.8~8.6    |         | 6.3              | 6.7           |
| 味                                  | 異常でないこと    |         |                  | 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       | 1.3              | 0.5未満         |
| 濁度                                 | 2          | 度       | 0.3              | 0.1未満         |

| 採水日：2019/03/05<br>当日天候：晴<br>前日天候：曇 | 水質基準値      | 単位      | 大和町<br>久池井 | 大和町<br>東山田 | 大和町<br>久留間 | 大和町<br>池上  |
|------------------------------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 採水時刻                               |            |         | 9時20分      | 10時20分     | 10時40分     | 11時05分     |
| 気温                                 |            | ℃       | 10.8       | 13.4       | 15.3       | 13.1       |
| 水温                                 |            | ℃       | 13.2       | 14.5       | 12.3       | 12.0       |
| 残留塩素                               | 0.1mg/L以上  | mg/L    | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.4        |
| 一般細菌                               | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 0          | 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        | 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                           | 0.05       | mg/L    |            |            | 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    |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア               | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10         | mg/L    | 0.6        | 0.8        | 0.5        | 0.5        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8        | mg/L    | 0.11       | 0.05       | 0.13       | 0.12       |
| 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-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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                          | 0.03       | 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    |            |            | 0.001未満    |            |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.002未満    |            |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1        | mg/L    |            |            | 0.001未満    |            |
| 臭素酸                                | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |            |
| 総トリハロメタン                           | 0.1        | mg/L    |            |            | 0.001未満    |            |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.002未満    |            |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.001未満    |            |
| ブrom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    |            |            | 0.01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    |            |            | 13.9       |            |
| 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    | 7.0        | 9.1        | 6.5        | 6.5        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300        | mg/L    |            |            | 74.0       |            |
| 蒸発残留物                              | 500        | mg/L    |            |            | 97         |            |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2        | mg/L    |            |            | 0.02未満     |            |
| ジオキサミン                             | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 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    |            |            | 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        | 0.3未満      | 0.3未満      |
| pH値                                | 5.8~8.6    |         | 7.5        | 6.7        | 7.9        | 7.8        |
| 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：2019/3/12<br>当日天候：晴<br>前日天候：晴 | 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                                |            | ℃       | 15.7         | 12.6         | 11.9         |
| 水温                                |            | ℃       | 13.1         | 16.1         | 10.6         |
| 残留塩素                              | 0.1mg/L以上  | mg/L    | 0.3          | 0.2          | 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    |              |              |              |
| 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    |              |              |              |
| 鉛及びその化合物                          | 0.01       | mg/L    |              |              |              |
| ヒ素及びその化合物                         | 0.01       | mg/L    |              |              |              |
| 六価クロム化合物                          | 0.05       | mg/L    |              |              |              |
| 亜硝酸態窒素                            | 0.04       | mg/L    |              |              |              |
| シアノ化合物イオン及び塩化シアン                  | 0.01       | mg/L    |              |              |              |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | 10         | mg/L    |              |              |              |
| フッ素及びその化合物                        | 0.8        | mg/L    |              |              |              |
| ホウ素及びその化合物                        | 1          | mg/L    |              |              |              |
| 四塩化炭素                             | 0.002      | mg/L    |              |              |              |
| 1,4-ジオキサン                         | 0.05       | mg/L    |              |              |              |
| 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン  | 0.04       | mg/L    |              |              |              |
| ジクロロメタン                           | 0.02       | mg/L    |              |              |              |
| テトラクロロエチレン                        | 0.01       | mg/L    |              |              |              |
| トリクロロエチレン                         | 0.01       | mg/L    |              |              |              |
| ベンゼン                              | 0.01       | mg/L    |              |              |              |
| 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rom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romジクロロメタン                       | 0.03       | mg/L    |              |              |              |
| ブrom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    |              |              |              |
| アルミニウム及びその化合物                     | 0.2        | mg/L    |              |              |              |
| 鉄及びその化合物                          | 0.3        | mg/L    |              |              |              |
| 銅及びその化合物                          | 1          | mg/L    |              |              |              |
| ナトリウム及びその化合物                      | 200        | mg/L    |              |              |              |
| マンガン及びその化合物                       | 0.05       | mg/L    |              |              |              |
| 塩化物イオン                            | 200        | mg/L    | 5.0          | 9.3          | 5.5          |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | 300        | mg/L    |              |              |              |
| 蒸発残留物                             | 500        | mg/L    |              |              |              |
| 陰イオン界面活性剤                         | 0.2        | mg/L    |              |              |              |
| ジェオスミン                            | 0.00001    | mg/L    |              |              |              |
| 2-メチルイソボルネオール                     | 0.00001    | mg/L    |              |              |              |
| 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未満        | 0.3未満        | 0.3未満        |
| pH値                               | 5.8～8.6    |         | 7.6          | 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       | 1未満          | 1未満          | 1未満          |
| 濁度                                | 2          | 度       | 0.1未満        | 0.1未満        | 0.1未満        |

平成 31年 3月 水質試験成績表 (7/7)

| 採水日：2019/3/12<br>当日天候：晴<br>前日天候：晴 | 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                                |            | ℃       | 12.2               | 10.3                    | 11.2               |
| 水温                                |            | ℃       | 11.2               | 12.9                    | 13.1               |
| 残留塩素                              | 0.1mg/L以上  | mg/L    | 0.4                | 0.4                     | 0.4                |
| 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           |                         |                    |
| 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                          | 0.05       | mg/L    | 0.005未満            |                         |                    |
| 亜硝酸態窒素                            | 0.04       | mg/L    | 0.004未満            |                         |                    |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア              | 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                |                         |                    |
| フッ素及びその化合物                        | 0.8        | mg/L    | 0.08未満             |                         |                    |
| ホウ素及びその化合物                        | 1          | mg/L    | 0.02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            |                         |                    |
| 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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    | 0.08               |                         |                    |
| クロロ酢酸                             | 0.02       | mg/L    | 0.002未満            |                         |                    |
| クロロホルム                            | 0.06       | mg/L    | 0.004              |                         |                    |
| ジクロロ酢酸                            | 0.03       | mg/L    | 0.003未満            |                         |                    |
| ジブrom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    | 0.011              |                         |                    |
| トリクロロ酢酸                           | 0.03       | mg/L    | 0.003未満            |                         |                    |
| ブromジクロロメタン                       | 0.03       | mg/L    | 0.004              |                         |                    |
| ブromホルム                           | 0.09       | mg/L    | 0.001未満            |                         |                    |
| ホルムアルデヒド                          | 0.08       | mg/L    | 0.008未満            |                         |                    |
| 亜鉛及びその化合物                         | 1          | mg/L    | 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             |                         |                    |
| 鉄及びその化合物                          | 0.3        | mg/L    | 0.03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    | 8.5                |                         |                    |
| マンガン及びその化合物                       | 0.05       | mg/L    | 0.005未満            |                         |                    |
| 塩化物イオン                            | 200        | mg/L    | 8.8                | 8.9                     | 9.0                |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                 | 300        | mg/L    | 25                 |                         |                    |
| 蒸発残留物                             | 500        | mg/L    | 73                 |                         |                    |
| 陰イオン界面活性剤                         | 0.2        | mg/L    | 0.02未満             |                         |                    |
| ジオキサミン                            | 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    | 0.4                | 0.3                     | 0.3                |
| 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       | 1未満                | 1未満                     | 1未満                |
| 濁度                                | 2          | 度       | 0.1未満              | 0.1未満                   | 0.1未満              |