

| 採水日：2013/05/08<br>当日天候：晴<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40分     |
| 気温                                 |            | ℃       | 20.8         | 20.8       | 20.8        | 24.8       |
| 水温                                 |            | ℃       | 16.9         | 17.3       | 17.7        | 18.7       |
| 残留塩素                               | 0.1mg/L以上  | mg/L    |              | 0.6        | 0.7         | 0.6        |
| 一般細菌                               | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 180          | 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    |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | 0.01       | mg/L    | 0.001未満      | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | 10         | mg/L    | 0.40         | 0.40       | 0.40        | 0.50       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8        | mg/L    | 0.05未満       | 0.05未満     | 0.05未満      | 0.08       |
| 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      | 0.06       |
| 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    |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン       | 0.04       | mg/L    | 0.0002未満     | 0.0002未満   | 0.0002未満    | 0.0002未満   |
| ジクロロメタン                            | 0.02       | mg/L    | 0.0002未満     | 0.0002未満   | 0.0002未満    | 0.0002未満   |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01       | mg/L    | 0.0002未満     | 0.0002未満   | 0.0002未満    | 0.0002未満   |
| トリクロロエチレン                          | 0.03       | mg/L    | 0.0002未満     | 0.0002未満   | 0.0002未満    | 0.0002未満   |
| ベンゼン                               | 0.01       | mg/L    | 0.0005未満     | 0.0005未満   | 0.0005未満    | 0.0005未満   |
| 塩素酸                                | 0.6        | mg/L    |              | 0.05未満     | 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     | 0.002未満    |
| クロロホルム                             | 0.06       | mg/L    |              | 0.005      | 0.005       | 0.010      |
| ジクロロ酢酸                             | 0.04       | mg/L    |              | 0.002      | 0.002       | 0.009      |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1        | mg/L    |              | 0.003      | 0.003       | 0.002      |
| 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    |              | 0.013      | 0.013       | 0.018      |
| トリクロロ酢酸                            | 0.2        | mg/L    |              | 0.002未満    | 0.002       | 0.008      |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03       | mg/L    |              | 0.005      | 0.005       | 0.006      |
| ブrom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     | 0.004      |
| 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    | 0.06         | 0.02       | 0.03        | 0.02       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3        | mg/L    | 0.057        | 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          | 8.4        | 8.5         | 13.5       |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05       | mg/L    | 0.019        | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 塩化物イオン                             | 200        | mg/L    | 8.3          | 13.4       | 13.3        | 17.4       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300        | mg/L    | 29.8         | 33.4       | 31.6        | 43.0       |
| 蒸発残留物                              | 500        | mg/L    | 62           | 67         | 64          | 117        |
| 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     |
| ジオキサミン                             | 0.00001    | mg/L    | 0.000003     | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001   |
| 2-メチルホルムソール                        | 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     | 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    | 1.1          | 0.5        | 0.5         | 0.7        |
| pH値                                | 5.8~8.6    |         | 7.8          | 7.4        | 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       | 3.5          | 0.5未満      | 0.5未満       | 0.5未満      |
| 濁度                                 | 2          | 度       | 2.5          | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満      |

| 採水日：2013/05/08<br>当日天候：晴<br>前日天候：晴 | 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                               |            |         | 9時00分      | 9時38分      | 10時20分      |
| 気温                                 |            | ℃       | 19.5       | 21.5       | 21.7        |
| 水温                                 |            | ℃       | 17.1       | 18.0       | 18.0        |
| 残留塩素                               | 0.1mg/L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 (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    |            | 0.001未満    |             |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | 0.01       | mg/L    |            | 0.001未満    |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | 10         | mg/L    | 0.40       | 0.40       | 0.40        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8        | mg/L    | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満      |
| 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1,1,2-ジクロロエチレン       | 0.04       | mg/L    |            | 0.0002未満   |             |
| ジクロロメタン                            | 0.02       | mg/L    |            | 0.0002未満   |             |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01       | mg/L    |            | 0.0002未満   |             |
| トリクロロエチレン                          | 0.03       | mg/L    |            | 0.0002未満   |             |
| ベンゼン                               | 0.01       | mg/L    |            | 0.0005未満   |             |
| 塩素酸                                | 0.6        | mg/L    | 0.05未満     | 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    |            | 0.007      |             |
| ジクロロ酢酸                             | 0.04       | mg/L    |            | 0.002      |             |
| 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    |            | 0.016      |             |
| トリクロロ酢酸                            | 0.2        | mg/L    |            | 0.003      |             |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03       | mg/L    |            | 0.006      |             |
| 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    |            | 0.03       |             |
| 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     |             |
| バリウム及びその化合物                        | 200        | mg/L    |            | 8.4        |             |
| 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    | 13.3       | 13.3       | 13.5        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300        | mg/L    |            | 32.3       |             |
| 蒸発残留物                              | 500        | mg/L    |            | 67         |             |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2        | mg/L    |            |            |             |
| ジオオスミン                             | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満  |
| 2-メチルホルネール                         | 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        | 7.5        | 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    |         | 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: 2013/05/08<br>当日天候: 晴<br>前日天候: 晴 | 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53分     | 11時20分     | 9時10分       |
| 気温                                    |            | ℃       | 23.1       | 23.8       | 19.0        |
| 水温                                    |            | ℃       | 18.9       | 18.7       | 19.1        |
| 残留塩素                                  | 0.1mg/L以上  | mg/L    | 0.5        | 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         |
| 鉛及びその化合物                              | 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     |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン                      | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.001未満     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                         | 10         | mg/L    | 0.50       | 0.50       | 0.60        |
| フッ素及びその化合物                            | 0.8        | mg/L    | 0.08       | 0.08       | 0.08        |
| 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    |            |            | 0.0002未満    |
| ジクロロメタン                               | 0.02       | mg/L    |            |            | 0.0002未満    |
| テトラクロロエチレン                            | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.0002未満    |
| トリクロロエチレン                             | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.0002未満    |
| ベンゼン                                  | 0.01       | mg/L    |            |            | 0.0005未満    |
| 塩素酸                                   | 0.6        | mg/L    | 0.05未満     | 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    |            |            | 0.012       |
| ジクロロ酢酸                                | 0.04       | 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    |            |            | 0.022       |
| トリクロロ酢酸                               | 0.2        | mg/L    |            |            | 0.009       |
| ブロモジクロロメタン                            | 0.03       | mg/L    |            |            | 0.007       |
| 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    |            |            | 0.003       |
| 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    |            |            | 0.02        |
| 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      |
| バリウム及びその化合物                           | 200        | mg/L    |            |            | 14.0        |
| 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    | 17.8       | 17.1       | 17.8        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     | 300        | mg/L    |            |            | 43.4        |
| 蒸発残留物                                 | 500        | mg/L    |            |            | 119         |
| 陰イオン界面活性剤                             | 0.2        | mg/L    |            |            |             |
| ジオキサミン                                | 0.00001    | mg/L    | 0.000002   | 0.000001   | 0.000001    |
| 2-メチルホルネオール                           | 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    | 0.7        | 0.7        | 0.7         |
| 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： 2013/05/08<br>当日天候：晴<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) |
|-------------------------------------|------------|---------|------------------|---------------|
| 採水時刻                                |            |         | 10時25分           | 10時05分        |
| 気温                                  |            | ℃       | 17.0             | 17.0          |
| 水温                                  |            | ℃       | 16.6             | 16.9          |
| 残留塩素                                | 0.1mg/L以上  | mg/L    | 0.1未満            | 0.4           |
| 一般細菌                                | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 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           |
| 鉛及びその化合物                            | 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                            | 0.05       | mg/L    | 0.001未満          | 0.001未満       |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン                    | 0.01       | mg/L    | 0.001未満          |               |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                       | 10         | mg/L    | 1.10             | 1.10          |
| フッ素及びその化合物                          | 0.8        | mg/L    | 0.05未満           | 0.05未満        |
| ホウ素及びその化合物                          | 1          | mg/L    | 0.01             | 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    | 0.0002未満         |               |
| ジクロロメタン                             | 0.02       | mg/L    | 0.0002未満         |               |
| テトラクロロエチレン                          | 0.01       | mg/L    | 0.0002未満         |               |
| トリクロロエチレン                           | 0.03       | mg/L    | 0.0002未満         |               |
| ベンゼン                                | 0.01       | mg/L    | 0.0005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    |                  |               |
| クロロホルム                              | 0.06       | mg/L    | 0.001未満          |               |
| ジクロロ酢酸                              | 0.04       | mg/L    |                  |               |
| ジブロモクロロメタン                          | 0.1        | mg/L    | 0.001未満          |               |
| 臭素酸                                 | 0.01       | mg/L    |                  |               |
| 総トリハロメタン                            | 0.1        | mg/L    | 0.001未満          |               |
| トリクロロ酢酸                             | 0.2        | mg/L    |                  |               |
| 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未満          |               |
| 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    | 0.501            | 0.005未満       |
| 銅及びその化合物                            | 1          | mg/L    | 0.01未満           | 0.01未満        |
| バリウム及びその化合物                         | 200        | mg/L    | 7.3              | 9.1           |
| マンガン及びその化合物                         | 0.05       | mg/L    | 0.132            | 0.001未満       |
| 塩化物イオン                              | 200        | mg/L    | 10.5             | 12.4          |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 300        | mg/L    | 46.9             | 46.1          |
| 蒸発残留物                               | 500        | mg/L    | 96               |               |
| 陰イオン界面活性剤                           | 0.2        | mg/L    | 0.02未満           |               |
| ジオオスミン                              | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満       | 0.000001未満    |
| 2-メチルホルネオール                         | 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未満         |
| pH値                                 | 5.8~8.6    |         | 6.1              | 6.9           |
| 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       | 2.1              | 0.5未満         |
| 濁度                                  | 2          | 度       | 0.6              | 0.1未満         |

| 採水日: 2013/05/08<br>当日天候: 晴<br>前日天候: 晴 | 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30分      | 10時40分     | 11時00分     | 11時25分     |
| 気温                                    |            | ℃       | 18.0       | 20.5       | 20.0       | 20.5       |
| 水温                                    |            | ℃       | 20.0       | 19.2       | 17.5       | 16.2       |
| 残留塩素                                  | 0.1mg/L以上  | mg/L    | 0.4        | 0.3        | 0.3        | 0.3        |
| 一般細菌                                  | 1ml中100個以下 | 個/ml    | 0          | 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        | 不検出        |
| 鉛及びその化合物                              | 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    |            |            |            |            |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン                      | 0.01       | mg/L    | 0.001未満    |            |            |            |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                         | 10         | mg/L    | 0.80       | 1.10       | 0.50       | 0.50       |
| フッ素及びその化合物                            | 0.8        | mg/L    | 0.05未満     | 0.05未満     | 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-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    | 0.0002未満   |            |            |            |
| ジクロロメタン                               | 0.02       | mg/L    | 0.0002未満   |            |            |            |
| テトラクロロエチレン                            | 0.01       | mg/L    | 0.0002未満   |            |            |            |
| トリクロロエチレン                             | 0.03       | mg/L    | 0.0002未満   |            |            |            |
| ベンゼン                                  | 0.01       | mg/L    | 0.0005未満   |            |            |            |
| 塩素酸                                   | 0.6        | mg/L    | 0.05未満     | 0.05未満     | 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    |            |            |            |
| ジクロロ酢酸                                | 0.04       | mg/L    | 0.002未満    |            |            |            |
| ジブロモクロロメタン                            | 0.1        | mg/L    | 0.001      |            |            |            |
| 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      |            |            |            |
| トリクロロ酢酸                               | 0.2        | 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     |            |            |            |
| バリウム及びその化合物                           | 200        | mg/L    | 12.1       |            |            |            |
| 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    | 10.1       | 12.4       | 7.4        | 7.3        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     | 300        | mg/L    | 70.1       |            |            |            |
| 蒸発残留物                                 | 500        | mg/L    | 130        |            |            |            |
| 陰イオン界面活性剤                             | 0.2        | mg/L    | 0.02未満     |            |            |            |
| ジオオスミン                                | 0.00001    | mg/L    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルホルネオール                           | 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    |         | 7.4        | 7.0        | 7.9        | 7.9        |
| 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      |