# R7 上水道(浄水) : 1系給水栓(文化センター)

## 【水質基準項目】

| 項目                                    | 水質基準値         | R7. 4月   | R7. 5月     | R7. 6月       | R7. 7月  | R7.8月  | R7. 9月 | R7. 10月 | R7.11月    | R7. 12月 | R8. 1月 | R8. 2月 | R8. 3月 | 最大値        |
|---------------------------------------|---------------|----------|------------|--------------|---------|--------|--------|---------|-----------|---------|--------|--------|--------|------------|
| 水温                                    | 小貝巫宇旭         | 14.0 °C  | 22.5 °C    | 25.0 °C      | 30.0 ℃  | 31.0 ℃ | 23.0 ℃ | 1(1.10) | 1(1.11/7) | 1(1.12) | 10.177 | 10.2/7 | 10.57  | 双 八 恒      |
| 1 一般細菌                                | 100個/ml以下     | 検出せず     | 検出せず       | <u>検</u> 出せず | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず   |         |           |         |        |        |        | 検出せず       |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと      | 検出せず     | 検出せず       | 検出せず         | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず   |         |           |         |        |        |        | 検出せず       |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003mg/l以下   | ДЩС)     | < 0.0003   | ДЩС)         | ДДС)    | ДЩС    | ДДС)   |         |           | 1       |        |        | 1      | 〈 0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/l以下  | 1        | < 0.00005  |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/以下     | 1        | < 0.001    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/l以下    |          | < 0.001    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/以下     |          | < 0.001    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/以下     |          | < 0.002    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/l以下    |          | < 0.004    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.004    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |          | < 0.001    |              | < 0.001 |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |          | 2.2        |              | 2.9     |        |        |         |           |         |        |        |        | 2.9        |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |          | 0.09       |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | 0.09       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/l以下     |          | 0.03       |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | 0.03       |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |          | < 0.0002   |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.0002   |
| 15 1.4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |          | < 0.005    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.005    |
| 16 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下    |          | < 0.004    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.004    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |          | < 0.002    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.002    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |          | < 0.001    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |          | < 0.001    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |          | < 0.001    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     |          | < 0.06     |              | < 0.06  |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.06     |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下    |          | < 0.002    |              | < 0.002 |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.002    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/l以下    |          | < 0.001    |              | < 0.001 |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    |          | < 0.003    |              | < 0.003 |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.003    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下     |          | 0.002      |              | < 0.001 |        |        |         |           |         |        |        |        | 0.002      |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/l以下    |          | < 0.001    |              | < 0.001 |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下     |          | 0.002      |              | 0.002   |        |        |         |           |         |        |        |        | 0.002      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下    |          | < 0.003    |              | < 0.003 |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.003    |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    |          | < 0.001    |              | 0.001   |        |        |         |           |         |        |        |        | 0.001      |
| 30 ブロモホルム                             | 0.09mg/l以下    |          | < 0.001    |              | 0.001   |        |        |         |           |         |        |        |        | 0.001      |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    |          | < 0.008    |              | < 0.008 |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/l以下     |          | < 0.01     |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.01     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |          | < 0.02     |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.02     |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |          | < 0.01     |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.01     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1.0mg/l以下     |          | < 0.01     |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |          | 9.5        |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | 9.5        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |          | < 0.005    |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.005    |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 12.0     | 12         | 9.5          | 11.0    | 11     | 11.0   |         |           |         |        |        |        | 12.0       |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |          | 51         |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | 51         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |          | 100        |              | 120     |        |        |         |           |         |        |        |        | 120        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |          | < 0.02     |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/l以下 | <b> </b> | 0.000001   |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | 0.000001   |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 |          | < 0.000001 |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/以下     | <b> </b> | < 0.005    |              | < 0.005 | ļ      |        |         |           |         |        |        |        | < 0.005    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/l以下   | 1        | < 0.0005   |              |         |        |        |         |           |         |        |        |        | < 0.0005   |
| 46 有機物等(TOCの量)                        | 3mg/以下        | < 0.3    | < 0.3      | 0.3          | < 0.3   | < 0.3  | < 0.3  |         | ļ         |         | ļ      | ļ      |        | 0.3        |
| 47 pH値                                | 5.8以上 8.6以下   | 7.3      | 7.4        | 7.3          | 7.2     | 7.4    | 7.7    |         |           |         |        |        |        | 7.7        |
| 48 味                                  | 異常でない事        | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし         | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   |         |           |         | ļ      |        |        | 異常なし       |
| 49 臭気                                 | 異常でない事        | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし         | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   |         | -         |         | -      | -      |        | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | < 0.5    | < 0.5      | < 0.5        | < 0.5   | < 0.5  | < 0.5  |         | ļ         |         | ļ      | ļ      |        | < 0.5      |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | < 0.2    | < 0.2      | < 0.2        | < 0.2   | < 0.2  | < 0.2  |         | ļ         |         | ļ      | ļ      |        | < 0.2      |
| 遊離残留塩素                                | 0.1mg/l以上     | 0.42     | 0.30       | 0.20         | 0.41    | 0.40   | 0.20   |         | 1         |         | 1      | 1      |        | 0.42       |

### R7 上水道(浄水) : 2系給水栓(住民体育館)

### 【水質基準項目】

| 項目                                    | 水質基準値         | R7. 4月 | R7. 5月     | R7. 6月    | R7. 7月  | R7.8月     | R7. 9月    | R7. 10月 | R7.11月  | R7.12月 | R8. 1月 | R8. 2月 | R8. 3月 | 最大値        |
|---------------------------------------|---------------|--------|------------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 水温                                    |               | 14.0 ℃ | 20.0 °C    | 25.0 ℃    | 30.0 ℃  | 31.0 °C   | 28.0 °C   |         |         |        |        |        |        | _          |
| 1 一般細菌                                | 100個/ml以下     | 検出せず   | 検出せず       | 9         | 5       | 検出せず      | 2         |         |         |        |        |        |        | 9          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと      | 検出せず   | 検出せず       | 検出せず      | 検出せず    | 検出せず      | _<br>検出せず |         |         |        |        |        |        | 検出せず       |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003mg/l以下   |        | < 0.0003   | 211 1 - 7 | 2411    | 54, 1 = 7 | 34, 1 = 7 |         |         |        |        |        |        | < 0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/l以下  |        | < 0.00005  |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/以下     |        | < 0.001    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/l以下    |        | < 0.002    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.002    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/l以下    |        | < 0.004    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.004    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |           | < 0.001 |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |        | 2.9        |           | 3.6     |           |           |         |         |        |        |        |        | 3.6        |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |        | 0.08       |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | 0.08       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/l以下     |        | 0.03       |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | 0.03       |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |        | < 0.0002   |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.0002   |
| 15 1.4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |        | < 0.005    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.005    |
| 16 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下    |        | < 0.004    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.004    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |        | < 0.002    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.002    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     |        | < 0.06     |           | 0.10    |           |           |         |         |        |        |        |        | 0.1        |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下    |        | < 0.002    |           | < 0.002 |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.002    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/l以下    |        | < 0.001    |           | < 0.001 |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    |        | < 0.003    |           | < 0.003 |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.003    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下     |        | 0.002      |           | 0.003   |           |           |         |         |        |        |        |        | 0.003      |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |           | < 0.001 |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.001    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下     |        | 0.003      |           | 0.005   |           |           |         |         |        |        |        |        | 0.005      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下    |        | < 0.003    |           | < 0.003 |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.003    |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    |        | 0.001      |           | 0.001   |           |           |         |         |        |        |        |        | 0.001      |
| 30 ブロモホルム                             | 0.09mg/l以下    |        | < 0.001    |           | 0.001   |           |           |         |         |        |        |        |        | 0.001      |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    |        | < 0.008    |           | < 0.008 |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/l以下     |        | < 0.01     |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.01     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |        | < 0.02     |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.02     |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |        | 0.03       |           | 0.1     |           |           |         |         |        |        |        |        | 0.1        |
| 35 銅及びその化合物                           | 1.0mg/l以下     |        | < 0.01     |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.01     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |        | 8.9        |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | 8.9        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |        | < 0.005    |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.005    |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 13     | 11         | 9.9       | 12.0    | 12.0      | 13        |         | ļ       |        |        |        |        | 13         |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |        | 53         |           | <b></b> |           |           |         | <b></b> |        |        |        |        | 53         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |        | 110        |           | 130     |           |           |         |         |        |        |        |        | 130        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |        | < 0.02     |           | ļ       |           |           |         | ļ       |        |        |        |        | < 0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/l以下 |        | < 0.000001 |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 |        | < 0.000001 |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |        | < 0.005    |           | < 0.005 |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.005    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |        | < 0.0005   |           |         |           |           |         |         |        |        |        |        | < 0.0005   |
| 46 有機物等(TOCの量)                        | 3mg/以下        | 0.3    | 0.3        | 0.4       | 0.4     | 0.3       | 0.4       |         | ļ       |        |        |        |        | 0.4        |
| 47 pH値                                | 5.8以上 8.6以下   | 6.6    | 6.7        | 6.5       | 6.9     | 6.7       | 6.9       |         |         |        |        |        |        | 6.9        |
| 48 味                                  | 異常でない事        | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし      |         | ļ       |        |        |        |        | 異常なし       |
| 49 臭気                                 | 異常でない事        | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし      |         | -       |        |        |        |        | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | < 0.5  | 0.6        | 0.5       | 1.1     | < 0.5     | 0.9       |         | ļ       |        |        |        |        | 1.1        |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | < 0.2  | < 0.2      | < 0.2     | < 0.2   | < 0.2     | < 0.2     |         |         |        |        |        |        | < 0.2      |
| 遊離残留塩素                                | 0.1mg/l以上     | 0.40   | 0.45       | 0.30      | 0.27    | 0.40      | 0.26      |         | 1       |        |        |        |        | 0.45       |

### R7 上水道(浄水) : 3系給水栓(湯屋谷消防区具庫)

### 【水質基準項目】

|          | 項目                                 | 水質基準値         | R7. 4月 | R7. 5月     | R7.6月  | R7. 7月  | R7.8月  | R7. 9月  | R7. 10月 | R7.11月 | R7.12月 | R8. 1月 | R8. 2月 | R8. 3月 | 最 大 値      |
|----------|------------------------------------|---------------|--------|------------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
|          | 水温                                 |               | 16.0 ℃ | 21.0 °C    | 25.0 ℃ | 29.0 ℃  | 33.0 ℃ | 28.0 °C |         |        |        |        |        |        | -          |
| 1        | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 検出せず   | 検出せず       | 検出せず   | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず    |         |        |        |        |        |        | 検出せず       |
| 2        | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出せず   | 検出せず       | 検出せず   | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず    |         |        |        |        |        |        | 検出せず       |
| 3        | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |        | < 0.0003   |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.0003   |
| 4        | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |        | < 0.00005  |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.00005  |
| 5        | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
| 6        | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
| 7        | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
| 8        | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |        | < 0.002    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.002    |
| 9        | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |        | < 0.004    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.004    |
| 10       | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |        | < 0.001 |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
| 11       | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |        | 0.4        |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.4        |
| 12       | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |        | < 0.08     |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.08     |
| 13       | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/l以下     |        | 0.01       |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.01       |
| 14       | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |        | < 0.0002   |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.0002   |
| 15       | 1.4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |        | < 0.005    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.005    |
| 16       | シス-1.2-ジケロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下    |        | < 0.004    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.004    |
| 17       | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |        | < 0.002    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.002    |
| 18       | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
| 19       | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
| 20       | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
| 21       | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     |        | < 0.06     |        | 0.13    |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.13       |
| 22       | クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下    |        | < 0.002    |        | < 0.002 |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.002    |
| 23       | クロロホルム                             | 0.06mg/l以下    |        | 0.007      |        | 0.006   |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.007      |
| 24       | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    |        | < 0.003    |        | < 0.003 |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.003    |
| 25       | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下     |        | 0.002      |        | 0.004   |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.004      |
| 26       | 臭素酸                                | 0.01mg/l以下    |        | < 0.001    |        | < 0.001 |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
| 27       | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下     |        | 0.013      |        | 0.016   |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.016      |
|          | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下    |        | 0.004      |        | < 0.003 |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.004      |
| 29       | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    |        | 0.004      |        | 0.006   |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.006      |
|          | ブロモホルム                             | 0.09mg/l以下    |        | < 0.001    |        | < 0.001 |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.001    |
|          | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    |        | < 0.008    |        | < 0.008 |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.008    |
|          | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/l以下     |        | < 0.01     |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.01     |
|          | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |        | < 0.02     |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.02     |
| 34       | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |        | 0.03       |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | 0.03       |
|          | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/l以下     |        | < 0.01     |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.01     |
| 36       | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |        | 5.3        |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | 5.3        |
|          | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |        | < 0.005    |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.005    |
|          | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 7.9    | 6.1        | 5.7    | 6.7     | 8.0    | 7.4     |         |        |        |        |        |        | 8          |
|          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |        | 39         |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | 39         |
| 40       | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |        | 75         |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | 75         |
|          | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |        | < 0.02     |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.02     |
|          | ジェオスミン                             | 0.00001mg/l以下 |        | < 0.000001 |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.000001 |
|          | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 |        | < 0.000001 |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.000001 |
|          | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |        | < 0.005    |        | < 0.005 |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.005    |
|          | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |        | < 0.0005   |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        | < 0.0005   |
|          | 有機物等(TOCの量)                        | 3mg/l以下       | 0.9    | 0.5        | 0.3    | 0.5     | 0.6    | 0.7     |         |        |        |        |        |        | 0.9        |
|          | pH値                                | 5.8以上 8.6以下   | 7.6    | 7.3        | 6.9    | 7.3     | 7.6    | 7.5     |         |        |        |        |        |        | 7.6        |
| 48       | 味                                  | 異常でない事        | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    |         |        |        |        |        |        | 異常なし       |
| 49       | 臭気                                 | 異常でない事        | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    |         |        |        |        |        |        | 異常なし       |
| 50       | 色度                                 | 5度以下          | < 0.5  | 0.5        | < 0.5  | < 0.5   | < 0.5  | 0.5     |         |        |        |        |        |        | 0.5        |
| 51       | 濁度                                 | 2度以下          | < 0.2  | < 0.2      | < 0.2  | < 0.2   | < 0.2  | < 0.2   |         |        |        |        |        |        | < 0.2      |
| <u> </u> | 遊離残留塩素                             | 0.1mg/l以上     | 0.43   | 0.45       | 0.28   | 0.22    | 0.40   | 0.15    |         |        |        |        |        |        | 0.45       |