

表1 浄水の水質状況

| 番号  | 豊富地区（浄水）              | 単位   | R3        | R4        | R5        | R6        | R7        |
|-----|-----------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 基 1 | 一般細菌                  | 個/mℓ | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 基 2 | 大腸菌                   |      | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物          | mg/L | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 基 4 | 水銀及びその化合物             | mg/L | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 基 5 | セレン及びその化合物            | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基 6 | 鉛及びその化合物              | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物             | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基 8 | 六価クロム化合物              | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素                | mg/L | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 基12 | フッ素及びその化合物            | mg/L | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 基13 | ホウ素及びその化合物            | mg/L | 0.01      | 0.02      | 0.01      | 0.01      | 0.01      |
| 基14 | 四塩化炭素                 | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基15 | 1,4-ジオキサン             | mg/L | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 基17 | ジクロロメタン               | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基18 | テトラクロロエチレン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基19 | トリクロロエチレン             | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基20 | ベンゼン                  | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基21 | 塩素酸                   | mg/L | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 基22 | クロロ酢酸                 | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 基23 | クロロホルム                | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基24 | ジクロロ酢酸                | mg/L | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 基25 | ジブロモクロロメタン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基26 | 臭素酸                   | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基27 | 総トリハロメタン              | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基28 | トリクロロ酢酸               | mg/L | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 基29 | ブロモジクロロメタン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基30 | ブロモホルム                | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基31 | ホルムアルデヒド              | mg/L | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物             | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物         | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基34 | 鉄及びその化合物              | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.02     | <0.01     | <0.01     |
| 基35 | 銅及びその化合物              | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物          | mg/L | 15.0      | 15.0      | 16.0      | 16.0      | 15.0      |
| 基37 | マンガン及びその化合物           | mg/L | 0.002     | 0.002     | 0.002     | <0.001    | <0.002    |
| 基38 | 塩化物イオン                | mg/L | 19.1      | 19.1      | 19.0      | 18.9      | 19.1      |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L | 33.0      | 41.0      | 36.0      | 30.0      | 32.0      |
| 基40 | 蒸発残留物                 | mg/L | 120       | 100       | 101       | 100       | 98        |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤             | mg/L | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 基42 | ジェオスミン                | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール         | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤             | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 基45 | フェノール類                | mg/L | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）     | mg/L | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| 基47 | pH値                   |      | 6.9       | 7.0       | 6.9       | 6.9       | 7.0       |
| 基48 | 味                     |      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 基49 | 臭気                    |      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 基50 | 色度                    | 度    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 基51 | 濁度                    | 度    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|     | 残留塩素                  | mg/L | 0.26      | 0.27      | 0.23      | 0.22      | 0.27      |
|     | PFOS及びPFOA            | mg/L |           |           |           | <0.000005 | <0.000005 |

表1 浄水の水質状況

| 番号  | 東部地区（浄水）              | 単位   | R3        | R4        | R5        | R6        | R7        |
|-----|-----------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 基1  | 一般細菌                  | 個/mℓ | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 基2  | 大腸菌                   |      | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 基3  | カドミウム及びその化合物          | mg/L | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 基4  | 水銀及びその化合物             | mg/L | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 基5  | セレン及びその化合物            | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基6  | 鉛及びその化合物              | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基7  | ヒ素及びその化合物             | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基8  | 六価クロム化合物              | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                | mg/L | 0.005     | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 基12 | フッ素及びその化合物            | mg/L | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 基13 | ホウ素及びその化合物            | mg/L | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      |
| 基14 | 四塩化炭素                 | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基15 | 1,4-ジオキサン             | mg/L | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 基17 | ジクロロメタン               | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基18 | テトラクロロエチレン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基19 | トリクロロエチレン             | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基20 | ベンゼン                  | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基21 | 塩素酸                   | mg/L | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 基22 | クロロ酢酸                 | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 基23 | クロロホルム                | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 0.0004    |
| 基24 | ジクロロ酢酸                | mg/L | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 基25 | ジフロモクロロメタン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基26 | 臭素酸                   | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基27 | 総トリハロメタン              | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 0.0007    |
| 基28 | トリクロロ酢酸               | mg/L | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 基29 | ブロモジクロロメタン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基30 | ブロモホルム                | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 0.0003    |
| 基31 | ホルムアルデヒド              | mg/L | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物             | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物         | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基34 | 鉄及びその化合物              | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基35 | 銅及びその化合物              | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物          | mg/L | 16.0      | 15.0      | 16.0      | 15.0      | 15.0      |
| 基37 | マンガン及びその化合物           | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基38 | 塩化物イオン                | mg/L | 20.9      | 21.2      | 21.1      | 20.8      | 21.4      |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L | 31.0      | 38.0      | 37.0      | 32.0      | 32.0      |
| 基40 | 蒸発残留物                 | mg/L | 108       | 99        | 93        | 108       | 108       |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤             | mg/L | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 基42 | ジェオスミン                | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール         | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤             | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 基45 | フェノール類                | mg/L | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）     | mg/L | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| 基47 | pH値                   |      | 6.8       | 6.9       | 6.9       | 6.8       | 6.9       |
| 基48 | 味                     |      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 基49 | 臭気                    |      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 基50 | 色度                    | 度    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 基51 | 濁度                    | 度    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|     | 残留塩素                  | mg/L | 0.30      | 0.20      | 0.30      | 0.22      | 0.24      |
|     | PFOS及びPFOA            | mg/L |           |           |           | <0.000005 | <0.000005 |

表1 浄水の水質状況

| 番号  | 北部地区（浄水）              | 単位   | R3        | R4        | R5        | R6        | R7        |
|-----|-----------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 基1  | 一般細菌                  | 個/mℓ | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 基2  | 大腸菌                   |      | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 基3  | カドミウム及びその化合物          | mg/L | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 基4  | 水銀及びその化合物             | mg/L | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 基5  | セレン及びその化合物            | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基6  | 鉛及びその化合物              | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基7  | ヒ素及びその化合物             | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基8  | 六価クロム化合物              | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                | mg/L | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 基12 | フッ素及びその化合物            | mg/L | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 基13 | ホウ素及びその化合物            | mg/L | 0.02      | 0.02      | 0.01      | 0.02      | 0.02      |
| 基14 | 四塩化炭素                 | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基15 | 1,4-ジオキサン             | mg/L | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 基17 | ジクロロメタン               | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基18 | テトラクロロエチレン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基19 | トリクロロエチレン             | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基20 | ベンゼン                  | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基21 | 塩素酸                   | mg/L | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 基22 | クロロ酢酸                 | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 基23 | クロロホルム                | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基24 | ジクロロ酢酸                | mg/L | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 基25 | ジフロモクロロメタン            | mg/L | <0.0002   | 0.0002    | 0.0002    | 0.0002    | 0.0002    |
| 基26 | 臭素酸                   | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基27 | 総トリハロメタン              | mg/L | <0.0002   | 0.0005    | 0.0002    | 0.0002    | 0.0002    |
| 基28 | トリクロロ酢酸               | mg/L | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 基29 | ブロモジクロロメタン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基30 | ブロモホルム                | mg/L | <0.0002   | 0.0003    | 0.0002    | 0.0003    | 0.0002    |
| 基31 | ホルムアルデヒド              | mg/L | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物             | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物         | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基34 | 鉄及びその化合物              | mg/L | 0.02      | 0.01      | 0.01      | 0.09      | <0.01     |
| 基35 | 銅及びその化合物              | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物          | mg/L | 13.0      | 13.0      | 13.0      | 12.0      | 12.0      |
| 基37 | マンガン及びその化合物           | mg/L | 0.001     | 0.002     | 0.003     | 0.004     | 0.004     |
| 基38 | 塩化物イオン                | mg/L | 19.5      | 19.1      | 18.8      | 18.8      | 19.1      |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L | 33.0      | 41.0      | 37.0      | 28.0      | 34.0      |
| 基40 | 蒸発残留物                 | mg/L | 74        | 96        | 70        | 86        | 89        |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤             | mg/L | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 基42 | ジェオスミン                | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール         | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤             | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 基45 | フェノール類                | mg/L | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）     | mg/L | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 0.4       | 0.3       |
| 基47 | pH値                   |      | 7.0       | 7.0       | 7.0       | 7.0       | 7.0       |
| 基48 | 味                     |      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 基49 | 臭気                    |      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 基50 | 色度                    | 度    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 基51 | 濁度                    | 度    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|     | 残留塩素                  | mg/L | 0.23      | 0.25      | 0.26      | 0.26      | 0.24      |
|     | PFOS及びPFOA            | mg/L |           |           |           | <0.000005 | <0.000005 |

表1 浄水の水質状況

| 番号  | 北部地区（豊徳）（浄水）          | 単位   | R3        | R4        | R5        | R6        | R7        |
|-----|-----------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 基1  | 一般細菌                  | 個/mℓ | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 基2  | 大腸菌                   |      | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 基3  | カドミウム及びその化合物          | mg/L | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 基4  | 水銀及びその化合物             | mg/L | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 基5  | セレン及びその化合物            | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基6  | 鉛及びその化合物              | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基7  | ヒ素及びその化合物             | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基8  | 六価クロム化合物              | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                | mg/L | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン       | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | mg/L | 1.30      | 1.40      | 1.40      | 1.30      | 1.30      |
| 基12 | フッ素及びその化合物            | mg/L | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 基13 | ホウ素及びその化合物            | mg/L | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      |
| 基14 | 四塩化炭素                 | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基15 | 1,4-ジオキサン             | mg/L | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 基17 | ジクロロメタン               | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0001   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基18 | テトラクロロエチレン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基19 | トリクロロエチレン             | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基20 | ベンゼン                  | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基21 | 塩素酸                   | mg/L | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 基22 | クロロ酢酸                 | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 基23 | クロロホルム                | mg/L | <0.0002   | 0.0002    | 0.0002    | 0.0002    | <0.0002   |
| 基24 | ジクロロ酢酸                | mg/L | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 基25 | ジフロモクロロメタン            | mg/L | <0.0002   | 0.0003    | 0.0002    | 0.0003    | 0.0002    |
| 基26 | 臭素酸                   | mg/L | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 基27 | 総トリハロメタン              | mg/L | 0.0014    | 0.0016    | 0.0012    | 0.0016    | 0.0014    |
| 基28 | トリクロロ酢酸               | mg/L | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 基29 | ブロモジクロロメタン            | mg/L | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 基30 | ブロモホルム                | mg/L | 0.0012    | 0.0011    | 0.0010    | 0.0011    | 0.0012    |
| 基31 | ホルムアルデヒド              | mg/L | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物             | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物         | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基34 | 鉄及びその化合物              | mg/L | 0.01      | 0.01      | 0.02      | 0.02      | 0.02      |
| 基35 | 銅及びその化合物              | mg/L | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物          | mg/L | 21.0      | 22.0      | 22.0      | 21.0      | 21.0      |
| 基37 | マンガン及びその化合物           | mg/L | 0.002     | 0.002     | 0.003     | 0.001     | 0.003     |
| 基38 | 塩化物イオン                | mg/L | 31.4      | 31.6      | 30.8      | 30.3      | 31.4      |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/L | 72.0      | 83.0      | 83.0      | 69.0      | 71.0      |
| 基40 | 蒸発残留物                 | mg/L | 170       | 151       | 145       | 165       | 152       |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤             | mg/L | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 基42 | ジェオスミン                | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール         | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤             | mg/L | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 基45 | フェノール類                | mg/L | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）     | mg/L | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.4       |
| 基47 | pH値                   |      | 6.5       | 6.5       | 6.5       | 6.4       | 6.5       |
| 基48 | 味                     |      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 基49 | 臭気                    |      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 基50 | 色度                    | 度    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 基51 | 濁度                    | 度    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|     | 残留塩素                  | mg/L | 0.22      | 0.25      | 0.22      | 0.23      | 0.24      |
|     | PFOS及びPFOA            | mg/L |           |           |           | <0.000005 | <0.000005 |