

平成18年度 給水栓の検査結果(1/5)

| 採水地点             |              | 采女が丘コミュニティセンタ - |           |           | 河原田1号公園   |           |           | 楠衛生センター  |           |           | 磯津墓地      |           |           |
|------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質基準項目           | 水質基準値        | 最高              | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        | 最高       | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        |
| 一般細菌             | 検水1mL中100個以下 | 0               | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌              | 検出されないこと     | 不検出             | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出      | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| カドミウム及びその化合物     | 0.01mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀及びその化合物        | 0.0005mg/以下  | <0.00005        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物       | 0.01mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物         | 0.01mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.003     | <0.001    | <0.001    |
| ひ素及びその化合物        | 0.01mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロム及びその化合物       | 0.05mg/以下    | <0.005          | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン(シアニオン+塩化シアン) | 0.01mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素    | 10mg/以下      | 0.69            | 0.41      | 0.54      | 3.56      | 3.16      | 3.42      | 0.57     | 0.44      | 0.51      | 3.31      | 2.75      | 3.09      |
| ふっ素及びその化合物       | 0.8mg/以下     | 0.16            | <0.08     | 0.10      | 0.13      | <0.08     | <0.08     | 0.11     | <0.08     | 0.08      | 0.09      | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物       | 1.0mg/以下     | 0.02            | <0.01     | 0.01      | 0.04      | 0.02      | 0.03      | 0.03     | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 0.02      |
| 四塩化炭素            | 0.002mg/以下   | <0.0002         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン        | 0.05mg/以下    | <0.005          | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン     | 0.02mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン  | 0.04mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン          | 0.02mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン       | 0.01mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン        | 0.03mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン             | 0.01mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸            | 0.02mg/以下    | 0.003           | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム           | 0.06mg/以下    | 0.015           | 0.004     | 0.007     | 0.003     | <0.001    | <0.001    | 0.013    | 0.003     | 0.01      | 0.003     | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロ酢酸           | 0.04mg/以下    | 0.005           | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 0.007    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジブromクロロメタン      | 0.1mg/以下     | 0.002           | <0.001    | <0.001    | 0.003     | <0.001    | <0.001    | 0.004    | <0.001    | 0.001     | 0.003     | <0.001    | 0.001     |
| 臭素酸              | 0.01mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 総トリハロメタン         | 0.1mg/以下     | 0.024           | 0.006     | 0.011     | 0.009     | <0.001    | 0.003     | 0.025    | 0.005     | 0.012     | 0.009     | <0.001    | 0.003     |
| トリクロロ酢酸          | 0.2mg/以下     | 0.026           | 0.004     | 0.011     | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 0.022    | 0.005     | 0.014     | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| ブromジクロロメタン      | 0.03mg/以下    | 0.007           | 0.002     | 0.004     | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 0.008    | 0.002     | 0.004     | 0.002     | <0.001    | <0.001    |
| ブromホルム          | 0.09mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| ホルムアルデヒド         | 0.08mg/以下    | 0.001           | <0.001    | <0.001    | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 0.002    | <0.001    | 0.001     | 0.002     | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物        | 1.0mg/以下     | <0.01           | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物    | 0.2mg/以下     | 0.05            | <0.01     | 0.03      | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 0.04     | <0.01     | 0.02      | 0.03      | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物         | 0.3mg/以下     | <0.01           | <0.01     | <0.01     | 0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物         | 1.0mg/以下     | <0.01           | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物     | 200mg/以下     | 4.8             | 3.4       | 3.8       | 12.1      | 9.4       | 11.1      | 11.9     | 8.7       | 10.8      | 12.1      | 10.3      | 11.2      |
| マンガン及びその化合物      | 0.05mg/以下    | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 0.002     | 0.001     | 0.001     | 0.002    | <0.001    | <0.001    | 0.003     | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン           | 200mg/以下     | 5.7             | 4.6       | 5.1       | 21.1      | 11.5      | 15.5      | 11.6     | 6.7       | 8.9       | 18.7      | 10.5      | 14.0      |
| 硬度               | 300mg/以下     | 30              | 18        | 23        | 69        | 53        | 62        | 36       | 20        | 27        | 70        | 55        | 61        |
| 蒸発残留物            | 500mg/以下     | 66              | 44        | 56        | 152       | 117       | 135       | 96       | 80        | 89        | 143       | 124       | 134       |
| ジェオスミン           | 0.00002mg/以下 | <0.000001       | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール    | 0.00002mg/以下 | 0.000002        | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤        | 0.02mg/以下    | <0.005          | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物質(TOC)        | 5mg/以下       | 0.9             | 0.5       | 0.6       | 0.4       | 0.2       | 0.3       | 0.9      | 0.4       | 0.6       | 0.4       | 0.3       | 0.3       |
| PH               | 5.8以上8.6以下   | 8.0             | 7.5       | 7.7       | 7.4       | 7.0       | 7.2       | 7.7      | 7.0       | 7.2       | 7.4       | 7.0       | 7.2       |
| 味                | 異常でないこと      | 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     | 異常なし      | 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      | 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      | 異常なし      |
| 色度               | 5度以下         | <0.5            | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度               | 2度以下         | <0.1            | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 水質管理目標設定項目       | 目標値          |                 |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           |
| 残留塩素             | 1mg/以下       | 0.4             | 0.1       | 0.3       | 0.3       | 0.2       | 0.3       | 0.4      | 0.1       | 0.2       | 0.3       | 0.2       | 0.3       |

平成18年度 給水栓の検査結果(2/5)

| 採水地点              |              | 大井の川中継所   |           |           | 北町公園     |           |           | 橋北地区市民センター |           |           | 青葉台公園     |           |           |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質基準項目            | 水質基準値        | 最高        | 最低        | 平均        | 最高       | 最低        | 平均        | 最高         | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        |
| 一般細菌              | 検水1ml中100個以下 | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌               | 検出されないこと     | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出      | 不検出       | 不検出       | 不検出        | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| カドミウム及びその化合物      | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀及びその化合物         | 0.0005mg/以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物        | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物          | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.002    | <0.001    | <0.001    | 0.002      | <0.001    | <0.001    | 0.003     | <0.001    | 0.002     |
| ひ素及びその化合物         | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロム及びその化合物        | 0.05mg/以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン(シアンイオン+塩化シアン) | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/以下      | 2.26      | 1.43      | 1.69      | 1.35     | 1.17      | 1.26      | 1.33       | 1.05      | 1.17      | 1.5       | 1.23      | 1.36      |
| ふっ素及びその化合物        | 0.8mg/以下     | 0.14      | <0.08     | <0.08     | 0.13     | <0.08     | <0.08     | 0.16       | <0.08     | 0.11      | 0.14      | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物        | 1.0mg/以下     | 0.03      | 0.01      | 0.02      | 0.02     | 0.01      | 0.01      | 0.02       | 0.01      | 0.01      | 0.02      | 0.02      | 0.02      |
| 四塩化炭素             | 0.002mg/以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン         | 0.05mg/以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.02mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.04mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン           | 0.02mg/以下    | 0.004     | <0.001    | 0.001     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン        | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン         | 0.03mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン              | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸             | 0.02mg/以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム            | 0.06mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 0.005     | 0.001     | 0.003     |
| ジクロロ酢酸            | 0.04mg/以下    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004    | <0.004    | <0.004     | <0.004    | <0.004    | 0.004     | <0.004    | <0.004    |
| ジブromクロロメタン       | 0.1mg/以下     | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 0.003    | <0.001    | 0.001     | 0.002      | <0.001    | <0.001    | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| 臭素酸               | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 総トリハロメタン          | 0.1mg/以下     | 0.006     | 0.001     | 0.002     | 0.006    | <0.001    | 0.002     | 0.003      | <0.001    | <0.001    | 0.010     | 0.001     | 0.005     |
| トリクロロ酢酸           | 0.2mg/以下     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 0.010     | <0.001    | 0.004     |
| ブromジクロロメタン       | 0.03mg/以下    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 0.002    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 0.003     | <0.001    | 0.002     |
| ブromホルム           | 0.09mg/以下    | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ホルムアルデヒド          | 0.08mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.009      | <0.001    | 0.003     | 0.004     | <0.001    | 0.001     |
| 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01      | <0.01     | <0.01     | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/以下     | 0.04      | <0.01     | 0.01      | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.02       | <0.01     | <0.01     | 0.04      | <0.01     | 0.02      |
| 鉄及びその化合物          | 0.3mg/以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.01       | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物          | 1.0mg/以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01       | <0.01     | <0.01     | 0.05      | 0.01      | 0.03      |
| ナトリウム及びその化合物      | 200mg/以下     | 11.6      | 7.3       | 8.7       | 8.0      | 7.4       | 7.7       | 7.3        | 6.3       | 6.9       | 7.4       | 5.9       | 6.6       |
| マンガン及びその化合物       | 0.05mg/以下    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン            | 200mg/以下     | 9.5       | 6.3       | 7.7       | 8.7      | 5.7       | 6.5       | 7.0        | 5.1       | 6.1       | 8.4       | 6.0       | 6.8       |
| 硬度                | 300mg/以下     | 72        | 55        | 62        | 80       | 56        | 66        | 80         | 59        | 67        | 53        | 42        | 50        |
| 蒸発残留物             | 500mg/以下     | 127       | 107       | 114       | 120      | 107       | 116       | 129        | 102       | 114       | 106       | 101       | 104       |
| ジェオスミン            | 0.00002mg/以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール     | 0.00002mg/以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物質(TOC)         | 5mg/以下       | 0.4       | 0.2       | 0.3       | 0.4      | 0.2       | 0.3       | 0.8        | 0.2       | 0.3       | 0.5       | 0.3       | 0.4       |
| PH                | 5.8以上8.6以下   | 7.6       | 7.1       | 7.3       | 7.6      | 7.1       | 7.3       | 7.6        | 7.0       | 7.2       | 7.8       | 6.8       | 7.2       |
| 味                 | 異常でないこと      | 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       | 異常なし      | 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     | 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      | 異常なし      |
| 色度                | 5度以下         | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                | 2度以下         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 水質管理目標設定項目        | 目標値          |           |           |           |          |           |           |            |           |           |           |           |           |
| 残留塩素              | 1mg/以下       | 0.4       | 0.2       | 0.3       | 0.4      | 0.1       | 0.3       | 0.5        | 0.2       | 0.4       | 0.4       | 0.3       | 0.3       |

平成18年度 給水栓の検査結果(3/5)

| 採水地点              |              | 笹川東公園     |           |           | 桜地区市民センター |           |           | 西条公会所    |           |           | 県地区市民センター |           |           |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質基準項目            | 水質基準値        | 最高        | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        | 最高       | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        |
| 一般細菌              | 検水1ml中100個以下 | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌               | 検出されないこと     | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出      | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| カドミウム及びその化合物      | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀及びその化合物         | 0.0005mg/以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物        | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物          | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| ひ素及びその化合物         | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロム及びその化合物        | 0.05mg/以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン(シアンイオン+塩化シアン) | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/以下      | 1.53      | 1.30      | 1.41      | 0.65      | 0.39      | 0.54      | 0.66     | 0.41      | 0.53      | 1.29      | 1.05      | 1.19      |
| ふっ素及びその化合物        | 0.8mg/以下     | 0.15      | <0.08     | <0.08     | 0.13      | <0.08     | <0.08     | 0.11     | <0.08     | <0.08     | 0.17      | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物        | 1.0mg/以下     | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.02      | 0.02      | 0.02      |
| 四塩化炭素             | 0.002mg/以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン         | 0.05mg/以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.02mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.04mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン           | 0.02mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン        | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン         | 0.03mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン              | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸             | 0.02mg/以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム            | 0.06mg/以下    | 0.004     | 0.002     | 0.003     | 0.014     | 0.003     | 0.007     | 0.016    | 0.003     | 0.007     | 0.006     | 0.002     | 0.003     |
| ジクロロ酢酸            | 0.04mg/以下    | 0.008     | <0.004    | <0.004    | 0.009     | 0.004     | 0.006     | 0.005    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジブromクロロメタン       | 0.1mg/以下     | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 0.002    | <0.001    | 0.001     | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| 臭素酸               | 0.01mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 総トリハロメタン          | 0.1mg/以下     | 0.009     | 0.002     | 0.005     | 0.023     | 0.005     | 0.012     | 0.026    | 0.005     | 0.011     | 0.012     | 0.003     | 0.007     |
| トリクロロ酢酸           | 0.2mg/以下     | 0.023     | <0.001    | 0.007     | 0.011     | 0.004     | 0.007     | 0.026    | 0.004     | 0.012     | 0.014     | <0.001    | 0.005     |
| ブromジクロロメタン       | 0.03mg/以下    | 0.003     | <0.001    | 0.002     | 0.007     | 0.002     | 0.004     | 0.008    | <0.001    | 0.003     | 0.004     | 0.001     | 0.002     |
| ブromホルム           | 0.09mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ホルムアルデヒド          | 0.08mg/以下    | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 0.014     | <0.001    | 0.004     | 0.003    | <0.001    | 0.001     | 0.006     | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/以下     | 0.04      | <0.01     | 0.02      | 0.13      | 0.02      | 0.06      | 0.14     | 0.02      | 0.06      | 0.05      | <0.01     | 0.03      |
| 鉄及びその化合物          | 0.3mg/以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.02      | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物          | 1.0mg/以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.02      | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物      | 200mg/以下     | 8.1       | 6.3       | 7.1       | 5.8       | 3.8       | 4.3       | 5.5      | 3.6       | 4.3       | 7.4       | 6.3       | 6.7       |
| マンガン及びその化合物       | 0.05mg/以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン            | 200mg/以下     | 8.3       | 6.0       | 6.8       | 6.6       | 4.7       | 5.1       | 6.5      | 4.3       | 5.1       | 8.0       | 5.5       | 6.5       |
| 硬度                | 300mg/以下     | 50        | 40        | 47        | 32        | 18        | 23        | 32       | 18        | 23        | 48        | 37        | 42        |
| 蒸発残留物             | 500mg/以下     | 109       | 96        | 101       | 70        | 43        | 58        | 65       | 31        | 54        | 91        | 79        | 85        |
| ジェオスミン            | 0.0002mg/以下  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール     | 0.0002mg/以下  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物質(TOC)         | 5mg/以下       | 0.6       | 0.3       | 0.4       | 1.0       | 0.5       | 0.7       | 0.9      | 0.5       | 0.6       | 0.8       | 0.3       | 0.5       |
| PH                | 5.8以上8.6以下   | 7.8       | 6.8       | 7.1       | 7.8       | 7.5       | 7.7       | 7.9      | 7.5       | 7.7       | 7.7       | 6.8       | 7.2       |
| 味                 | 異常でないこと      | 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     | 異常なし      | 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      | 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      | 異常なし      |
| 色度                | 5度以下         | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                | 2度以下         | 0.2       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 水質管理目標設定項目        | 目標値          |           |           |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           |
| 残留塩素              | 1mg/以下       | 0.4       | 0.2       | 0.3       | 0.5       | 0.2       | 0.4       | 0.5      | 0.2       | 0.3       | 0.4       | 0.2       | 0.3       |

平成18年度 給水栓の検査結果(4/5)

| 採水地点             |             | 高花平保育園   |           |           | 北勢中央公園   |           |           | 大沢台広場     |           |           | 伊坂台4号公園   |           |           |
|------------------|-------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質基準項目           | 水質基準値       | 最高       | 最低        | 平均        | 最高       | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        |
| 一般細菌             | 検水1m中100個以下 | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌              | 検出されないこと    | 不検出      | 不検出       | 不検出       | 不検出      | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| カドミウム及其化合物       | 0.01mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀及其化合物          | 0.0005mg/以下 | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及其化合物         | 0.01mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及其化合物           | 0.01mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.002     | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 砒素及其化合物          | 0.01mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロム及其化合物         | 0.05mg/以下   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン(シアニオン+塩化シアン) | 0.01mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素    | 10mg/以下     | 0.68     | 0.40      | 0.55      | 1.32     | 1.07      | 1.16      | 1.37      | 1.12      | 1.23      | 0.45      | 0.34      | 0.39      |
| ふっ素及其化合物         | 0.8mg/以下    | 0.11     | <0.08     | <0.08     | 0.14     | <0.08     | <0.08     | 0.14      | 0.08      | 0.12      | 0.15      | 0.08      | 0.11      |
| ホウ素及其化合物         | 1.0mg/以下    | 0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.02     | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 0.01      | 0.01      | 0.03      | 0.02      | 0.03      |
| 四塩化炭素            | 0.002mg/以下  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン        | 0.05mg/以下   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン     | 0.02mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン  | 0.04mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン          | 0.02mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン       | 0.01mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン        | 0.03mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン             | 0.01mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸            | 0.02mg/以下   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム           | 0.06mg/以下   | 0.012    | 0.003     | 0.006     | 0.008    | 0.002     | 0.004     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.025     | 0.006     | 0.011     |
| ジクロロ酢酸           | 0.04mg/以下   | 0.011    | 0.004     | 0.008     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 0.010     | <0.004    | <0.004    |
| ジブロモクロロメタン       | 0.1mg/以下    | 0.002    | <0.001    | <0.001    | 0.004    | <0.001    | 0.002     | 0.003     | <0.001    | <0.001    | 0.003     | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸              | 0.01mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 総トリハロメタン         | 0.1mg/以下    | 0.020    | 0.005     | 0.010     | 0.018    | 0.004     | 0.009     | 0.005     | <0.001    | <0.001    | 0.039     | 0.008     | 0.018     |
| トリクロロ酢酸          | 0.2mg/以下    | 0.024    | 0.004     | 0.010     | 0.014    | 0.002     | 0.006     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.040     | 0.009     | 0.023     |
| ブロモジクロロメタン       | 0.03mg/以下   | 0.006    | 0.002     | 0.003     | 0.006    | 0.002     | 0.003     | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 0.011     | 0.002     | 0.005     |
| ブロモホルム           | 0.09mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ホルムアルデヒド         | 0.08mg/以下   | 0.003    | <0.001    | <0.001    | 0.003    | <0.001    | <0.001    | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 0.007     | <0.001    | 0.004     |
| 亜鉛及其化合物          | 1.0mg/以下    | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及其化合物      | 0.2mg/以下    | 0.14     | 0.02      | 0.07      | 0.02     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.04      | <0.01     | 0.03      |
| 鉄及其化合物           | 0.3mg/以下    | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及其化合物           | 1.0mg/以下    | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 0.02     | <0.01     | <0.01     | 0.02      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及其化合物       | 200mg/以下    | 4.6      | 3.8       | 4.3       | 9.2      | 5.9       | 7.0       | 9.4       | 6.7       | 7.9       | 11.2      | 5.6       | 7.6       |
| マンガン及其化合物        | 0.05mg/以下   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン           | 200mg/以下    | 6.5      | 4.7       | 5.2       | 7.2      | 5.9       | 6.5       | 7.0       | 5.4       | 6.1       | 11.8      | 5.1       | 8.5       |
| 硬度               | 300mg/以下    | 32       | 20        | 24        | 50       | 36        | 43        | 83        | 62        | 71        | 28        | 13        | 18        |
| 蒸発残留物            | 500mg/以下    | 63       | 44        | 57        | 102      | 61        | 86        | 134       | 78        | 109       | 78        | 30        | 60        |
| ジェオスミン           | 0.0002mg/以下 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール    | 0.0002mg/以下 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |           |           |           |
| 非イオン界面活性剤        | 0.02mg/以下   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物質(TOC)        | 5mg/以下      | 0.9      | 0.5       | 0.6       | 0.8      | 0.4       | 0.5       | 0.7       | 0.2       | 0.3       | 1.0       | 0.5       | 0.8       |
| PH               | 5.8以上8.6以下  | 7.8      | 7.5       | 7.7       | 7.7      | 6.9       | 7.2       | 7.6       | 7.0       | 7.3       | 7.7       | 7.3       | 7.5       |
| 味                | 異常でないこと     | 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      | 異常なし      | 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     | 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      | 異常なし      |
| 色度               | 5度以下        | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度               | 2度以下        | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 水質管理目標設定項目       | 目標値         |          |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 残留塩素             | 1mg/以下      | 0.5      | 0.3       | 0.4       | 0.3      | 0.1       | 0.2       | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.4       | 0.2       | 0.3       |

平成18年度 給水栓の検査結果(5/5)

| 採水地点              |                           | (天力須賀)住吉神社 |           |           | 霞港公園      |           |           | 上下水道局(堀木) |           |           |
|-------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                   |                           | 最高         | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        | 最高        | 最低        | 平均        |
| 水質基準項目            | 水質基準値                     |            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 一般細菌              | 検水1m <sup>3</sup> 中100個以下 | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌               | 検出されないこと                  | 不検出        | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| カドミウム及びその化合物      | 0.01mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀及びその化合物         | 0.0005mg/以下               | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物        | 0.01mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物          | 0.01mg/以下                 | 0.002      | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物         | 0.01mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロム及びその化合物        | 0.05mg/以下                 | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン(シアンイオン+塩化シアン) | 0.01mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/以下                   | 0.90       | 0.68      | 0.81      | 0.89      | 0.40      | 0.65      | 2.24      | 1.30      | 1.64      |
| ふっ素及びその化合物        | 0.8mg/以下                  | 0.18       | 0.10      | 0.13      | 0.16      | <0.08     | 0.10      | 0.11      | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物        | 1.0mg/以下                  | 0.02       | 0.02      | 0.02      | 0.03      | 0.01      | 0.02      | 0.04      | 0.02      | 0.03      |
| 四塩化炭素             | 0.002mg/以下                | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン         | 0.05mg/以下                 | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.02mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.04mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン           | 0.02mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン        | 0.01mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン         | 0.03mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン              | 0.01mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸             | 0.02mg/以下                 | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム            | 0.06mg/以下                 | 0.012      | 0.003     | 0.006     | 0.010     | 0.002     | 0.005     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロ酢酸            | 0.04mg/以下                 | <0.004     | <0.004    | <0.004    | 0.005     | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジブromクロロメタン       | 0.1mg/以下                  | 0.003      | <0.001    | 0.001     | 0.003     | <0.001    | 0.001     | 0.002     | <0.001    | <0.001    |
| 臭素酸               | 0.01mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.002     | <0.001    | <0.001    |
| 総トリハロメタン          | 0.1mg/以下                  | 0.022      | 0.005     | 0.011     | 0.019     | 0.003     | 0.009     | 0.003     | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロ酢酸           | 0.2mg/以下                  | 0.004      | <0.001    | 0.003     | 0.019     | 0.004     | 0.012     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ブromジクロロメタン       | 0.03mg/以下                 | 0.007      | 0.002     | 0.004     | 0.006     | 0.001     | 0.003     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ブromホルム           | 0.09mg/以下                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| ホルムアルデヒド          | 0.08mg/以下                 | 0.002      | <0.001    | <0.001    | 0.004     | <0.001    | 0.002     | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/以下                  | <0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.02      | <0.01     | 0.01      |
| アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/以下                  | 0.03       | <0.01     | 0.02      | 0.04      | 0.01      | 0.02      | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物          | 0.3mg/以下                  | <0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物          | 1.0mg/以下                  | <0.01      | <0.01     | <0.01     | 0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物      | 200mg/以下                  | 10.8       | 7.2       | 8.3       | 10.8      | 6.1       | 7.7       | 11.3      | 6.8       | 9.4       |
| マンガン及びその化合物       | 0.05mg/以下                 | 0.002      | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン            | 200mg/以下                  | 9.6        | 5.7       | 7.6       | 11.0      | 5.5       | 7.6       | 10.7      | 5.7       | 7.9       |
| 硬度                | 300mg/以下                  | 43         | 29        | 39        | 48        | 26        | 33        | 81        | 51        | 63        |
| 蒸発残留物             | 500mg/以下                  | 106        | 54        | 87        | 96        | 65        | 83        | 132       | 100       | 120       |
| ジェオスミン            | 0.00002mg/以下              | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール     | 0.00002mg/以下              | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/以下                 | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物質(TOC)         | 5mg/以下                    | 0.7        | 0.4       | 0.6       | 0.8       | 0.5       | 0.6       | 0.4       | 0.2       | 0.3       |
| PH                | 5.8以上8.6以下                | 7.8        | 7.2       | 7.6       | 7.8       | 7.2       | 7.5       | 7.5       | 7.1       | 7.3       |
| 味                 | 異常でないこと                   | 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      | 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      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                | 5度以下                      | 0.6        | <0.5      | <0.5      | 0.9       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                | 2度以下                      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 水質管理目標設定項目        | 目標値                       |            |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 残留塩素              | 1mg/以下                    | 0.4        | 0.3       | 0.4       | 0.4       | 0.2       | 0.3       | 0.4       | 0.2       | 0.3       |