[事業主体名]
12 - 001 千葉県
千葉県
[浄水場名] 02 - 00
栗山浄水場
[水源名]
利根川水系江戸川
[原水の種類]
ダム放流・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 151,740 (㎡)

[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系印旛沼 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 93,088(m²) [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 181,412(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

|  | יבויתיםיו |           |           |    |           |           |           |     | が口いて「エン・  |           |           |    |
|--|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最 高       | 最 低       | 平 均       | 回 数 | 最 高       | 最 低       | 平 均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12  | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |           |           |    |           |           |           |     |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4   | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4   | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4   | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                                   | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                     | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 12  | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.70      | 1.20      | 1.80      | 12 | 2.40      | 0.71      | 1.60      | 12  | 2.40      | 1.20      | 1.80      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.11      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 4   | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                       | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.07      | <0.06     | <0.06     | 12  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.011     | 0.001     | 0.005     | 12 | 0.016     | 0.002     | 0.008     | 12  | 0.013     | 0.002     | 0.002     | 12 |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.004     | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4   | 0.008     | 0.002     | 0.005     | 4  |
| ジプロモクロロメタン                                 | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01     | <0.002    | <0.01     | 12  | 0.00      | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 臭素酸  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 12  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 総トリハロメタン                                   | 0.024     | 0.005     | 0.012     | 12 | 0.035     | 0.013     | 0.020     | 12  | 0.036     | 0.015     | 0.021     | 12 |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.024    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4   | <0.020    | <0.020    | <0.021    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.009     | 0.002     | 0.005     | 12 | 0.011     | 0.005     | 0.020     | 12  | 0.013     | 0.006     | 0.008     | 12 |
| プロモホルム                                     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 12  | 0.004     | <0.001    | 0.001     | 12 |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008    | <0.001    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.004    | <0.001    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.00     | <0.00     | <0.00     | 4  | <0.00     | <0.00     | <0.00     | 4   | <0.01     | <0.00     | <0.00     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.03      | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.02      | 0.01      | 0.02      | 4   | 0.03      | 0.01      | 0.02      | 4  |
| サルニークロ及びでのに占物<br>鉄及びその化合物                  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4   | <0.03     | <0.03     | <0.02     | 4  |
| <u> </u>                                   | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.01     | 4   | <0.01     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 21.6      | 15.5      | 18.3      | 4  | 23.7      | 18.0      | 21.1      | 4   | 21.7      | 16.9      | 19.5      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 31.2      | 13.2      | 20.4      | 12 | 31.7      | 22.2      | 27.5      | 12  | 33.6      | 15.4      | 23.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 74        | 54        | 66        | 4  | 109       | 83        | 92        | 4   | 85        | 67        | 74        | 4  |
| <u>カルンラム、マラインラム寺(硬度)</u><br>蒸発残留物          | 187       | 119       | 161       | 4  | 214       | 171       | 183       | 4   | 181       | 135       | 163       | 4  |
| 然光な曲物                                      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                     | 0.000001  | <0.0001   | <0.00001  | 12 | <0.0001   | <0.00001  | <0.00001  | 12  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
|  |           |           | <0.000    | 4  |           |           | <0.00001  |     | <0.005    |           |           |    |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005    | <0.005    |           |    | <0.005    | <0.005    |           | 4   |           | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.9       | 0.4       | 0.7       | 12 | 0.9       | 0.4       | 0.6       | 12  | 0.8       | 0.4       | 0.6       | 12 |
| pH値  | 7.5       | 7.4       | 7.4       | 12 | 7.6       | 7.4       | 7.5       | 12  | 7.7       | 7.5       | 7.6       | 12 |
| 味  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12 |
| 臭気   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12  | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
|  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名]
12 - 001 千葉
千葉県
[浄水場名] 04 - 00
北総浄水場
[水源名]
利根川水系利根川
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 98 千葉県

98,608 (m3)

[事業主体名] 12 - 001 千葉 千葉県 [浄水場名] 10 - 02 姉崎分場 千葉県

| 炉崎ブ場 | [水源名] 君津広域水道企業団より受水 | 原水の種類 | 浄水受水 | 1日平均浄水量 ] 51,000(m³)

51,000(m3)

[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 11 - 00 沼南給水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 168,039(m³)

|  | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水     |           |           |    |
|--|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|
|  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0        | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |           |           |    |           |           |           |    |          |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | < 0.00005 | 4  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.50      | 1.20      | 1.90      | 12 | 0.89      | 0.58      | 0.73      | 12 | 3.20     | 1.20      | 2.00      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.11     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                       | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.09      | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.06     | <0.06     | <0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | < 0.002   | <0.002    | < 0.002   | 4  | <0.002   | < 0.002   | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.012     | 0.002     | 0.006     | 12 | 0.013     | 0.009     | 0.011     | 12 | 0.014    | 0.001     | 0.007     | 12 |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.009     | <0.002    | 0.005     | 4  | 0.003     | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.013    | <0.002    | 0.005     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 臭素酸  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 総トリハロメタン                                   | 0.028     | 0.016     | 0.020     | 12 | 0.030     | 0.023     | 0.026     | 12 | 0.029    | 0.004     | 0.018     | 12 |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.010     | 0.005     | 0.007     | 12 | 0.010     | 0.008     | 0.009     | 12 | 0.010    | 0.001     | 0.006     | 12 |
| ブロモホルム                                     | 0.003     | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.03      | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.03      | 0.02      | 0.03      | 4  | 0.06     | 0.03      | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | < 0.03    | 4  | < 0.03   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 20.4      | 14.3      | 17.4      | 4  | 28.6      | 21.0      | 25.1      | 4  | 21.1     | 10.4      | 15.8      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 32.2      | 18.5      | 25.1      | 12 | 22.5      | 17.6      | 19.9      | 12 | 28.9     | 12.3      | 20.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 84        | 51        | 70        | 4  | 107       | 81        | 99        | 4  | 80       | 50        | 70        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 192       | 124       | 165       | 4  | 229       | 163       | 206       | 4  | 195      | 121       | 169       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                     | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.8       | 0.5       | 0.6       | 12 | 0.9       | 0.4       | 0.7       | 12 | 1.0      | 0.4       | 0.7       | 12 |
| pH値  | 7.8       | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.8       | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.5      | 7.2       | 7.4       | 12 |
| <u>味</u>                                   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 臭気   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0     | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名]
12 - 001 千葉県
千葉県
[浄水場名] 12 - 00
福増浄水場
[水源名] 接巻川水系高滝ダム
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 65,458 (㎡)

[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 56,950(m³) [事業主体名]
12 - 002 千葉県
千葉市
[浄水場名] 01 - 00
土気浄水場
[水源名] 土気集合井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 427(m8)

給水栓水給水栓水

|  | WH.         |              |             |     |             |             |              |    | WH 13 TIZ 13 T |             |              |    |
|--|-------------|--------------|-------------|-----|-------------|-------------|--------------|----|----------------|-------------|--------------|----|
|  | 最 高         | 最 低          | 平 均         | 回 数 | 最高          | 最 低         | 平 均          | 回数 | 最高             | 最 低         | 平 均          | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0           | 0            | 0           | 12  | 0           | 0           | 0            | 12 | 0              | 0           | 0            | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |             |              |             |     |             |             |              |    |                |             |              |    |
| 大腸菌(定性)                                    |             |              | 0           | 12  |             |             | 0            | 12 |                |             | 0            | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | < 0.00030   | <0.00030     | <0.00030    | 4   | <0.00030    | <0.00030    | < 0.00030    | 4  |                |             | < 0.00030    | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005    | <0.00005     | <0.00005    | 4   | <0.00005    | <0.00005    | <0.00005     | 4  |                |             | <0.00005     | 1  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001      | < 0.001      | <0.001      | 4   | <0.001      | <0.001      | <0.001       | 4  |                |             | <0.001       | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001      | < 0.001      | <0.001      | 4   | <0.001      | <0.001      | < 0.001      | 4  |                |             | <0.001       | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001      | <0.001       | <0.001      | 4   | <0.001      | <0.001      | < 0.001      | 4  |                |             | <0.001       | 1  |
| 六価クロム化合物                                   | < 0.005     | < 0.005      | <0.005      | 4   | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005      | 4  |                |             | < 0.005      | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | < 0.004     | < 0.004      | <0.004      | 12  | < 0.004     | <0.004      | < 0.004      | 12 | <0.004         | <0.004      | <0.004       | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001      | < 0.001      | <0.001      | 4   | <0.001      | <0.001      | <0.001       | 4  | <0.001         | <0.001      | <0.001       | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.96        | 0.33         | 0.63        | 12  | 3.20        | 1.30        | 2.10         | 12 |                |             | 0.70         | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.08       | <0.08        | <0.08       | 4   | 0.11        | <0.08       | <0.08        | 4  |                |             | 0.09         | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1        | <0.1         | <0.1        | 4   | <0.1        | <0.1        | <0.1         | 4  |                |             | <0.1         | 1  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002     | <0.0002      | <0.0002     | 4   | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002      | 4  |                |             | <0.0002      | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005      | <0.005       | <0.005      | 4   | < 0.005     | <0.005      | <0.005       | 4  |                |             | <0.005       | 1  |
| 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 | <0.004      | <0.004       | <0.004      | 4   | <0.004      | <0.004      | <0.004       | 4  |                |             | <0.002       | 1  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002      | <0.002       | <0.002      | 4   | <0.002      | <0.002      | <0.002       | 4  |                |             | <0.001       | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001      | <0.001       | <0.001      | 4   | <0.001      | <0.001      | <0.001       | 4  |                |             | <0.001       | 1  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001      | <0.001       | <0.001      | 4   | <0.001      | <0.001      | <0.001       | 4  |                |             | <0.001       | 1  |
| ベンゼン                                       | <0.001      | <0.001       | <0.001      | 4   | <0.001      | <0.001      | <0.001       | 4  |                |             | <0.001       | 1  |
| 塩素酸  | 0.09        | <0.06        | <0.06       | 12  | 0.06        | <0.06       | <0.06        | 12 | 0.09           | <0.06       | 0.08         | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002      | <0.002       | <0.002      | 4   | <0.002      | <0.002      | <0.002       | 4  | <0.002         | <0.002      | <0.002       | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.014       | 0.007        | 0.010       | 12  | 0.006       | 0.001       | 0.003        | 12 | 0.009          | 0.003       | 0.005        | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.002       | <0.002       | <0.002      | 4   | 0.004       | <0.002      | <0.002       | 4  | <0.002         | <0.002      | <0.002       | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01       | <0.01        | <0.01       | 12  | <0.01       | <0.01       | <0.01        | 12 | <0.01          | <0.01       | <0.01        | 4  |
| 臭素酸  | 0.003       | <0.001       | <0.001      | 12  | 0.002       | <0.001      | <0.001       | 12 | 0.002          | <0.001      | <0.001       | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.031       | 0.017        | 0.024       | 12  | 0.016       | 0.009       | 0.013        | 12 | 0.031          | 0.013       | 0.019        | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020      | <0.020       | <0.020      | 4   | <0.020      | <0.020      | <0.020       | 4  | <0.002         | <0.002      | <0.002       | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.010       | 0.006        | 0.008       | 12  | 0.005       | 0.003       | 0.004        | 12 | 0.009          | 0.003       | 0.005        | 4  |
| プロモホルム                                     | 0.002       | <0.001       | <0.001      | 12  | 0.002       | <0.001      | 0.002        | 12 | 0.004          | 0.002       | 0.003        | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008      | <0.008       | <0.008      | 4   | <0.008      | <0.008      | <0.008       | 4  | <0.008         | <0.008      | <0.008       | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01       | <0.01        | <0.01       | 4   | <0.01       | <0.01       | <0.01        | 4  |                |             | <0.01        | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.02        | 0.01         | 0.02        | 4   | 0.03        | 0.02        | 0.02         | 4  |                |             | <0.02        | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03       | <0.03        | <0.03       | 4   | <0.03       | <0.03       | < 0.03       | 4  |                |             | <0.01        | 1  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01       | <0.01        | <0.01       | 4   | <0.01       | <0.01       | <0.01        | 4  |                |             | <0.01        | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 32.0        | 19.1         | 24.5        | 4   | 22.2        | 12.5        | 17.0         | 4  |                |             | 29.0         | 1  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001      | <0.001       | <0.001      | 4   | <0.001      | <0.001      | <0.001       | 4  |                |             | <0.005       | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 20.4        | 14.5         | 17.5        | 12  | 30.0        | 12.6        | 21.5         | 12 | 20.0           | 16.0        | 18.0         | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 110         | 66           | 93          | 4   | 80          | 50          | 68           | 4  | 110            | 110         | 110          | 4  |
| 蒸発発留物                                      | 248         | 148          | 197         | 4   | 186         | 115         | 160          | 4  | 260            | 210         | 230          | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02       | <0.02        | <0.02       | 4   | <0.02       | <0.02       | <0.02        | 4  |                |             | <0.02        | 1  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001   | <0.000001    | <0.000001   | 12  | <0.00001    | <0.000001   | <0.000001    | 12 | <0.000001      | <0.000001   | <0.000001    | 3  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001   | <0.000001    | <0.000001   | 12  | <0.00001    | <0.000001   | <0.000001    | 12 | <0.000001      | <0.000001   | <0.000001    | 3  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005      | <0.005       | <0.005      | 4   | <0.005      | <0.005      | <0.005       | 4  | <0.005         | <0.005      | <0.005       | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005     | <0.0005      | <0.0005     | 4   | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005      | 4  | . , , ,        |             | <0.0005      | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.8         | 0.7          | 0.7         | 12  | 0.7         | 0.4         | 0.5          | 12 | 0.7            | <0.3        | 0.5          | 12 |
| pH値  | 7.7         | 7.5          | 7.5         | 12  | 7.6         | 7.4         | 7.5          | 12 | 7.9            | 7.7         | 7.8          | 12 |
| · 味  |             |              | 0           | 12  |             |             | 0            | 12 |                |             | 0            | 12 |
| 臭気   |             |              | 0           | 12  |             |             | 0            | 12 |                |             | 0            | 12 |
| 色度   | <1.0        | <1.0         | <1.0        | 12  | <1.0        | <1.0        | <1.0         | 12 | <0.5           | <0.5        | <0.5         | 12 |
|  | <0.1        | <0.1         | <0.1        | 12  | <0.1        | <0.1        | <0.1         | 12 | <0.1           | <0.1        | <0.1         | 12 |
| 120134                                     | <b>\0.1</b> | <b>\U.</b> 1 | <b>\0.1</b> | 12  | <b>\0.1</b> | <b>\U.1</b> | <b>\U.</b> 1 | 14 | <b>\0.1</b>    | <b>\U.1</b> | <b>\U.</b> 1 | 12 |

[事業主体名]
12 - 002 千葉
千葉市
[浄水場名] 02 - 00
平川浄水場
[水源名]
千葉県より浄水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 4 千葉県 [事業主体名]
12 - 002 千葉!
千葉市
[浄水場名] 03 - 00
大木戸浄水場
[水源名]
・「東県より浄水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 6, 千葉県 6,815 (m3) [事業主体名]
12 - 002 千葉 千葉市 [浄水場名] 04 - 00 更科浄水場 [水源名] 更科 1号井・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 617 (m3)

4,999 (m3)

|                                    | 給水栓水給水    |           |                 |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |                 |           |    |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------------|-----------|----|
|                                    | 最高        | 最 低       | 平均              | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低             | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1         | 0         | 0               | 12 | 2         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0               | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |                 |    |           |           |           |    |           |                 |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0               | 12 |           |           | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |           |           | <0.00030        | 1  |           |           | <0.00030  | 1  |           |                 | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |           |           | <0.00005        | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |           |                 | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |           |           | <0.001          | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |                 | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |           |           | <0.001          | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |                 | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |           |           | <0.001          | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |                 | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |           |           | <0.005          | 1  |           |           | <0.005    | 1  |           |                 | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | < 0.004   | <0.004    | <0.004          | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004          | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001    | <0.001    | <0.001          | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |           |           | 0.60            | 1  |           |           | 0.60      | 1  |           |                 | 0.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |           |           | 0.10            | 1  |           |           | 0.09      | 1  |           |                 | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |           |           | <0.1            | 1  |           |           | <0.1      | 1  |           |                 | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |           |           | <0.0002         | 1  |           |           | <0.0002   | 1  |           |                 | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                        |           |           | <0.005          | 1  |           |           | <0.005    | 1  |           |                 | <0.005    | 1  |
| 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 |           |           | <0.002          | 1  |           |           | <0.002    | 1  |           |                 | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |           |           | <0.001          | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |                 | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |           |           | <0.001          | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |                 | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |           |           | <0.001          | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |                 | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |           |           | <0.001          | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |                 | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09      | <0.06     | <0.06           | 4  | 0.08      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.10      | <0.06           | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | <0.002    | <0.002          | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002          | <0.002    | 4  |
|                                    | 0.002     | 0.002     | 0.002           | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.002           | 0.002     | 4  |
| クロロホルム                             | 0.018     | <0.007    |                 |    | 0.020     | <0.007    | <0.002    | 4  | <0.002    |                 | <0.002    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.01     | <0.002    | <0.002<br><0.01 | 4  | <0.01     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002<br><0.01 | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |           |           |                 |    |           |           |           |    |           |                 |           |    |
| 臭素酸                                | 0.002     | <0.001    | <0.001          | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.037     | 0.019     | 0.028           |    | 0.054     | 0.020     | 0.035     |    | 0.008     | 0.007           | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004     | <0.002    | 0.003           | 4  | 0.003     | 0.002     | 0.002     | 4  | <0.002    | <0.002          | <0.002    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.011     | 0.006     | 0.009           | 4  | 0.018     | 0.007     | 0.012     | 4  | 0.003     | 0.002           | 0.003     | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.003     | <0.001    | 0.002           | 4  | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008    | <0.008    | <0.008          | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008          | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |           |           | <0.01           | 1  |           |           | <0.01     | 1  |           |                 | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |           |           | <0.02           | 1  |           |           | 0.02      | 1  |           |                 | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |           |           | <0.01           | 1  |           |           | <0.01     | 1  | 0.08      | 0.07            | 0.08      | 4  |
| 銅及びその化合物                           |           |           | <0.01           | 1  |           |           | <0.01     | 1  |           |                 | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |           |           | 34.0            | 1  |           |           | 31.0      | 1  |           |                 | 8.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |           |           | <0.005          | 1  |           |           | <0.005    | 1  |           |                 | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 20.0      | 17.0      | 18.0            | 12 | 20.0      | 16.0      | 18.0      | 12 | 5.0       | 4.0             | 5.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 110       | 64        | 87              | 4  | 110       | 95        | 100       | 4  |           |                 | 44        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 260       | 160       | 200             | 4  | 240       | 210       | 230       | 4  | 150       | 110             | 130       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |           |           | <0.02           | 1  |           |           | <0.02     | 1  |           |                 | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001       | 3  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001 | <0.00001        | <0.000001 | 3  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001       | 3  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001 | <0.00001        | <0.000001 | 3  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005    | <0.005    | <0.005          | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005          | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |           |           | <0.0005         | 1  |           |           | <0.0005   | 1  |           |                 | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0       | 0.8       | 0.8             | 12 | 1.0       | 0.7       | 0.8       | 12 | <0.3      | <0.3            | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7       | 7.6       | 7.7             | 12 | 7.9       | 7.6       | 7.8       | 12 | 8.2       | 8.1             | 8.1       | 12 |
| 味                                  |           |           | 0               | 12 |           |           | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |
| 臭気                                 |           |           | 0               | 12 |           |           | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5      | <0.5      | <0.5            | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.7       | <0.5            | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1            | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1            | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場 [水源名] -チパーク 1 号井

[原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] 231 (m3)

[事業主体名] 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場

[水源名] 地下水(市津第1井) [原水の種類] 

[1日平均浄水量] 412 (m3)

[事業主体名] 千葉県 市原市 [浄水場名] 瀬又浄水場 02 - 00 [水源名] 地下水(市津第3井) [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

休止中

給水栓水 給水栓水 平均 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 12 7 0 12 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 0.002 0.001 0.001 4 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 < 0.20 0.57 0.23 0.42 4 フッ素及びその化合物 0.11 < 0.08 < 0.08 < 0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <0 1 <0 1 ∠n 1 4 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 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 < 0.002 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.002 4 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 1 塩素酸 4 0.19 0.10 4 0.15 <0.06 0.07 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 クロロ酢酸 クロロホルム 0.004 0.005 0.015 0.012 4 0.007 0.006 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 4 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.014 0.009 0.011 4 0.029 0.011 0.022 4 トリクロロ酢酸 0.002 <0.002 < 0.002 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 プロモジクロロメタン 0.004 0.003 0.004 4 0.008 0.003 0.006 4 ブロモホルム <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.02 1 0.02 < 0.02 < 0.02 4 鉄及びその化合物 0.05 0.04 0.04 0.05 0.04 4 4 0.03 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.10 < 0.10 < 0.10 1 4 ナトリウム及びその化合物 11.0 20.6 12.7 15.2 マンガン及びその化合物 0.008 0.005 0.007 <0.005 <0.005 <0.005 4 塩化物イオン 12 25.7 12 6.0 5.0 5.0 13.3 16.8 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 50 104 78 87 4 蒸発残留物 150 130 140 4 212 160 176 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 4 陰イオン界面活性剤 <0.00001 <0.00001 <0.000001 3 <0.00001 <0.00001 <0.00001 4 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 4 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.5 < 0.3 < 0.3 12 pH値 8.3 8.2 8.3 12 7.8 7.7 7.8 12 味 0 12 0 12 灵臭 0 12 0 12 色度 12 0.8 1.1 12 10 <10 <10 12 濁度 <0.1 <0 1 <0.1 12 <0 1 <0.1 <0 1 12

[事業主体名]
12 - 003 千葉
市原市
[浄水場名] 06 - 00
分目浄水場
[水源名]
地下水(海上第1井)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1, 千葉県

1,059 (m3)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 市原市 [浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場 [水源名] 地下水(光風台第1井) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,50 2,504 (m³) [事業主体名] 12 - 003 千葉! 市原市 [浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場 [水源名] 地下水(戸田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 61 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

|  | 給水性水      |           |           |    | 給小性小      |           |           |    | 給小性小      |           |           |    |
|--|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.005     | 0.002     | 0.003     | 4  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005    | < 0.005   | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                     | < 0.004   | < 0.004   | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.25      | 0.02      | 0.15      | 4  | 0.18      | 0.05      | 0.12      | 4  | 0.08      | 0.03      | 0.06      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.002    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| <u> </u>                                   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | 0.14      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.20      | <0.06     | 0.10      | 4  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.001     | 0.002     | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.007    | <0.003    | <0.004    | 4  | <0.009    | <0.004    | <0.007    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| <u></u>                                    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.004    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.004    | 4  |
| 臭素酸  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.013     | 0.006     | 0.010     | 4  | 0.018     | 0.009     | 0.014     | 4  | 0.016     | 0.009     | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.004     | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.005     | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.020     | 0.002     | 0.003     | 4  |
| <u></u>                                    | <0.004    | <0.002    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.004    | 4  | 0.004     | 0.002     | 0.003     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.008    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.008    | <0.002    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10     | <0.00     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.02     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| <u> </u>                                   | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 判及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物                   | 13.6      | 11.6      | 12.7      | 4  | 15.2      | 13.8      | 14.6      | 4  | 10.9      | 10.3      | 10.7      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | 0.007     | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 12.0      | 8.0       | 9.8       | 12 | 14.8      | 11.4      | 12.3      | 12 | 21.6      | 14.5      | 20.4      | 12 |
|  | 86        | 79        | 83        | 4  | 98        | 93        | 96        | 4  | 162       | 156       | 159       | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                 | 168       | 160       | 164       | 4  | 182       | 171       | 176       | 4  | 258       | 242       | 251       | 4  |
|  |           | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     |           | <0.02     | 4  | <0.02     |           | <0.02     | 4  |
| 陰イオン界面活性剤 コーニー                             | <0.02     |           |           | 4  |           | <0.02     |           | 4  |           | <0.02     |           | 4  |
| ジェオスミン                                     | <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                            | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.3       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4       | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値  | 8.1       | 8.0       | 8.1       | 12 | 8.1       | 8.0       | 8.0       | 12 | 7.9       | 7.8       | 7.8       | 12 |
| <u> </u>                                   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
|  | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場 [水源名] 地下水(牛久第4井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 市原市 [浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場 [水源名] 地下水(鶴舞第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,189 (m3)

[事業主体名] 12 - 003 千葉県市原市 [浄水場名] 14 - 00 内田浄水場 [水源名] 地下水(内田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 54 (m3)

給水栓水 給水栓水

9 (m3)

給水栓水

|                                    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | < 0.00005 | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.005     | 0.005     | 0.005     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | < 0.004   | < 0.004   | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.23      | 1.07      | 1.15      | 4  | 0.21      | 0.19      | 0.20      | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | < 0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | < 0.0002  | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                        | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 4  |
| 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 | <0.004    | < 0.004   | <0.004    | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| ジクロロメタン                            | < 0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.15      | 0.06      | 0.11      | 4  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | 0.012     | 0.009     | 0.010     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | < 0.004   | < 0.004   | <0.004    | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| ジプロモクロロメタン                         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.007     | 0.004     | 0.006     | 4  | 0.008     | 0.004     | 0.006     | 4  | 0.020     | 0.016     | 0.017     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.006     | 0.005     | 0.006     | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.003     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.0       | 8.0       | 8.4       | 4  | 11.0      | 10.4      | 10.8      | 4  | 12.1      | 11.6      | 11.9      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.007     | 0.006     | 0.006     | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 7.8       | 7.2       | 7.4       | 12 | 9.9       | 8.9       | 9.3       | 12 | 10.6      | 9.9       | 10.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 104       | 98        | 102       | 4  | 154       | 149       | 152       | 4  | 177       | 172       | 174       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 190       | 176       | 183       | 4  | 252       | 232       | 238       | 4  | 275       | 256       | 261       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001  | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001  | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.8       | 0.6       | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 8.1       | 7.8       | 8.0       | 12 | 8.1       | 8.0       | 8.1       | 12 | 8.1       | 8.0       | 8.0       | 12 |
| 味                                  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 15 - 00 米原浄水場 [水源名] 地下水(平三第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

138 (m³)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県

市原市 [浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場 [水源名] 地下水(平三第2井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

367 (m3)

[事業主体名] 12 - 003 千葉! 市原市 [浄水場名] 17 - 00 古敷谷浄水場 [水源名] 地下水(東部第1井) [原水の種類] 千葉県

[1日平均浄水量] (m3)

休止由

|   | 給水栓水 給2 |      |           |    |           |           |           |    | 休止中 |    |    |    |
|---|---------|------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----|----|----|----|
|   | 最高      | 最低   | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌  | 0       | 0    | 0         | 2  | 0         | 0         | 0         | 12 |     |    |    | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |         |      |           |    |           |           |           |    |     |    |    |    |
| 大腸菌(定性)   |         |      | 0         | 2  |           |           | 0         | 12 |     |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                                    |         |      | <0.00030  | 1  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |     |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                       |         |      | <0.00005  | 1  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |     |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                      |         |      | <0.001    | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| 鉛及びその化合物  |         |      | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                       |         |      | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| 六価クロム化合物  |         |      | <0.005    | 1  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |     |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素  |         |      | < 0.004   | 1  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  |     |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                 |         |      | <0.001    | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   |         |      | 0.05      | 1  | 0.06      | 0.05      | 0.05      | 4  |     |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                      |         |      | 0.09      | 1  | 0.11      | 0.08      | 0.09      | 4  |     |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                      |         |      | <0.1      | 1  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |     |    |    |    |
| 四塩化炭素   |         |      | <0.0002   | 1  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |     |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                     |         |      | < 0.005   | 1  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  |     |    |    |    |
| ·<br>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 |         |      | <0.004    | 1  | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |     |    |    |    |
| ジクロロメタン   |         |      | <0.002    | 1  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |     |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                      |         |      | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                       |         |      | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| ベンゼン  |         |      | <0.001    | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| 塩素酸   |         |      | 0.09      | 1  | 0.29      | 0.08      | 0.21      | 4  |     |    |    |    |
| クロロ酢酸   |         |      | <0.002    | 1  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |     |    |    |    |
| クロロホルム  |         |      | 0.006     | 1  | 0.010     | 0.007     | 0.008     | 4  |     |    |    |    |
| ジクロロ酢酸  |         |      | <0.004    | 1  | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |     |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                      |         |      | <0.01     | 1  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |     |    |    |    |
| 臭素酸   |         |      | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| 総トリハロメタン  |         |      | 0.011     | 1  | 0.018     | 0.013     | 0.016     | 4  |     |    |    |    |
| トリクロロ酢酸   |         |      | <0.020    | 1  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |     |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                      |         |      | 0.003     | 1  | 0.005     | 0.004     | 0.005     | 4  |     |    |    |    |
| ブロモホルム  |         |      | <0.001    | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |    |    |    |
| ホルムアルデヒド  |         |      | <0.008    | 1  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |     |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                       |         |      | <0.10     | 1  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |     |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                                   |         |      | <0.02     | 1  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |     |    |    |    |
| 鉄及びその化合物  |         |      | < 0.03    | 1  | < 0.03    | <0.03     | < 0.03    | 4  |     |    |    |    |
| 銅及びその化合物  |         |      | <0.10     | 1  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |     |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                                    |         |      | 26.8      | 1  | 32.2      | 29.5      | 30.2      | 4  |     |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                     |         |      | <0.005    | 1  | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  |     |    |    |    |
| 塩化物イオン  | 18.6    | 16.4 | 17.5      | 2  | 21.7      | 19.0      | 20.0      | 12 |     |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                               |         |      | 101       | 1  | 104       | 100       | 103       | 4  |     |    |    |    |
| 蒸発残留物   |         |      | 233       | 1  | 251       | 240       | 244       | 4  |     |    |    |    |
| 除イオン界面活性剤                                       |         |      | <0.02     | 1  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |     |    |    |    |
| ジェオスミン  |         |      | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |     |    |    | İ  |
| 2 - メチルイソボルネオール                                 |         |      | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |     |    |    | İ  |
| 非イオン界面活性剤                                       |         |      | <0.002    | 1  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |     |    |    | İ  |
| フェノール類  |         |      | <0.0005   | 1  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |     |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                      | 0.5     | 0.3  | 0.4       | 2  | 0.7       | 0.5       | 0.6       | 12 |     |    |    |    |
| PH値   | 7.8     | 7.8  | 7.8       | 2  | 7.6       | 7.5       | 7.5       | 12 |     |    |    |    |
| ·····································           |         |      | 0         | 2  |           |           | 0         | 12 |     |    |    |    |
| 臭気  |         |      | 0         | 2  |           |           | 0         | 12 |     |    |    |    |
| <del>交叉</del><br>色度                             | <1.0    | <1.0 | <1.0      | 2  | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |     |    |    |    |
| 置度<br>濁度  | <0.1    | <0.1 | <0.1      | 2  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |     |    |    |    |
| 1-912   | , \o.1  |      |           |    |           | \U.I      | , \U.I    | 12 | 1   | -  |    |    |

[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 18 - 00 東部第 2 浄水場 [水源名] 地下水(東部第 2 井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 45

453 (m3)

|事業主体名| 12 - 003 千葉県 市原市 |浄水場名| 19 - 00 本郷浄水場 |水源名| 地下水(北部第4井) |原水の種類|

(m3)

[事業主体名]
12 - 003 千葉県市原市 「浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場 [水源名] 地下水(南部第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 265

265 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

[1日平均浄水量]

|  | 給水栓水<br>  体. |           |           |    |    |     |    |    | 給水栓水      |           |           |    |
|--|--------------|-----------|-----------|----|----|-----|----|----|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最高           | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌   | 0            | 0         | 0         | 11 |    |     |    |    | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                 |              |           |           |    |    |     |    |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)  |              |           | 0         | 11 |    |     |    |    |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                                       | < 0.00030    | <0.00030  | <0.00030  | 3  |    |     |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物  | < 0.00005    | <0.00005  | <0.00005  | 3  |    |     |    |    | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物   | <0.001       | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物   | 0.001        | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物  | <0.001       | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物   | < 0.005      | <0.005    | <0.005    | 3  |    |     |    |    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素   | < 0.004      | <0.004    | <0.004    | 3  |    |     |    |    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                    | <0.001       | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                      | 0.11         | 0.08      | 0.09      | 3  |    |     |    |    | 5.83      | 5.67      | 5.73      | 4  |
| フッ素及びその化合物   | 0.09         | 0.08      | 0.09      | 3  |    |     |    |    | 0.14      | 0.12      | 0.14      | 4  |
| ホウ素及びその化合物   | <0.1         | <0.1      | <0.1      | 3  |    |     | -  |    | 0.14      | 0.12      | 0.14      | 4  |
| 四塩化炭素  | <0.0002      | <0.0002   | <0.0002   | 3  |    |     |    | -  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
|  | <0.0002      | <0.005    | <0.005    | 3  | 1  |     |    |    | <0.005    | <0.005    | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン  |              |           |           |    |    |     |    |    |           |           |           |    |
| 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         | <0.004       | <0.004    | <0.004    | 3  |    |     | -  |    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン  | <0.002       | <0.002    | <0.002    | 3  |    |     |    |    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン   | <0.001       | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン  | <0.001       | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン   | <0.001       | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | 0.06         | <0.06     | <0.06     | 3  |    |     |    |    | 0.09      | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸  | <0.002       | <0.002    | <0.002    | 3  |    |     |    |    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム   | 0.011        | 0.007     | 0.009     | 3  |    |     |    |    | 0.007     | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸   | <0.004       | <0.004    | <0.004    | 3  |    |     |    |    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン   | <0.01        | <0.01     | <0.01     | 3  |    |     |    |    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001       | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン   | 0.021        | 0.011     | 0.016     | 3  |    |     |    |    | 0.013     | 0.008     | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸  | <0.020       | <0.020    | <0.020    | 3  |    |     |    |    | <0.020    | <0.020    | < 0.020   | 4  |
| プロモジクロロメタン   | 0.007        | 0.003     | 0.005     | 3  |    |     |    |    | 0.004     | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ブロモホルム   | <0.001       | <0.001    | <0.001    | 3  |    |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド   | <0.008       | <0.008    | <0.008    | 3  |    |     |    |    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物  | <0.10        | <0.10     | <0.10     | 3  |    |     |    |    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                                      | <0.02        | <0.02     | <0.02     | 3  |    |     |    |    | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物   | <0.03        | <0.03     | <0.03     | 3  |    |     |    |    | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物   | <0.10        | <0.10     | <0.10     | 3  |    |     |    |    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                                       | 23.5         | 21.7      | 22.6      | 3  |    |     |    |    | 44.2      | 40.5      | 42.3      | 4  |
| マンガン及びその化合物  | <0.005       | <0.005    | <0.005    | 3  |    |     |    |    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン   | 24.1         | 20.9      | 22.2      | 11 |    |     |    |    | 9.0       | 8.4       | 8.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                  | 124          | 117       | 122       | 3  |    |     |    |    | 77        | 73        | 75        | 4  |
|  | 234          | 230       | 233       | 3  |    |     |    |    | 262       | 246       | 256       | 4  |
|  | -            | <0.02     | <0.02     | 3  |    |     |    |    | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ | <0.02        |           |           |    |    |     |    |    |           |           |           |    |
| ジェオスミン   | <0.000001    | <0.000001 | <0.000001 | 3  |    |     |    |    | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール                                    | <0.000001    | <0.000001 | <0.000001 | 3  |    |     |    |    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤 パープログラス は 大き                             | <0.002       | <0.002    | <0.002    | 3  |    |     |    |    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類   | <0.0005      | <0.0005   | <0.0005   | 3  |    |     |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)   | 0.7          | 0.5       | 0.6       | 11 |    |     |    |    | 0.6       | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値  | 7.3          | 7.2       | 7.2       | 11 |    |     |    |    | 8.1       | 7.9       | 8.0       | 12 |
| 味  |              |           | 0         | 11 |    |     |    |    |           |           | 0         | 12 |
| 臭気   |              |           | 0         | 11 |    |     |    |    |           |           | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0         | <1.0      | <1.0      | 11 |    |     |    |    | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度   | <0.1         | <0.1      | <0.1      | 11 |    |     |    |    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名]
12 - 003 千葉
市原市
[浄水場名] 21 - 00
国本浄水場
[水源名]
地下水(南部第2井)
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 千葉県

441 (m3)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 市原市 [浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場 [水源名] 地下水(南部第3井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

39 (m³)

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 23 - 00 新井浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10 千葉県 10,912(m3)

│ 給水栓水 ☆☆k ホ仝ァk **☆☆☆☆☆☆** 

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水 |
|------|------|------|
|      |      |      |

|  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
|--|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| 一般細菌   | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                           |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                      |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                                 | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | < 0.00030 | <0.00030  | < 0.00030 | 4  | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| _水銀及びその化合物                                   | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                   | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | < 0.001   | <0.001    | < 0.001   | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                                     | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                    | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 4  | < 0.001   | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| 六価クロム化合物                                     | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                       | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                              | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                | 0.10      | 0.03      | 0.05      | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  | 1.04      | 0.48      | 0.70      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                   | 0.08      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.08      | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| · 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 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | 0.56      | 0.07      | 0.31      | 4  | 0.17      | <0.06     | 0.06      | 4  | 0.17      | <0.06     | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                       | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 4  | 0.030     | 0.008     | 0.019     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                       | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジプロモクロロメタン                                   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                     | 0.010     | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.004     | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.049     | 0.011     | 0.031     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                      | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                   | 0.003     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.013     | 0.002     | 0.008     | 4  |
| プロモホルム                                       | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                     | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                                | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | 0.05      | 0.04      | 0.05      | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                                     | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                                 | 13.5      | 12.2      | 12.8      | 4  | 10.9      | 9.7       | 10.4      | 4  | 18.2      | 15.1      | 16.4      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.023     | 0.011     | 0.016     | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                       | 14.4      | 12.1      | 13.5      | 12 | 8.0       | 6.9       | 7.2       | 12 | 33.0      | 16.7      | 20.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                            | 117       | 111       | 114       | 4  | 92        | 85        | 88        | 4  | 100       | 68        | 88        | 4  |
| <u></u>                                      | 210       | 199       | 205       | 4  | 190       | 181       | 186       | 4  | 196       | 160       | 176       | 4  |
| 除イオン界面活性剤                                    | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                       | <0.00001  | <0.00001  | <0.000001 | 4  | <0.00001  | <0.000001 | <0.00001  | 4  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                              | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| まイオン界面活性剤                                    | <0.000    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.000    | 4  |
| フェノール類                                       | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
|  | 0.4       | <0.0003   | <0.0003   | 12 | <0.0003   | <0.0003   | <0.0005   | 12 | 0.6       | <0.0003   | 0.0003    | 12 |
|  | 7.9       | 7.8       | 7.9       | 12 | 7.9       | 7.7       | 7.8       | 12 | 7.8       | 7.5       | 7.6       | 12 |
|  | 7.9       | 7.8       |           |    | 7.9       | 1.1       |           | 12 | 7.8       | 1.5       |           |    |
| 味  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| <u>臭</u> 気<br>色度                             | .4.0      | .4.0      | 0         | 12 | 4.0       | .4.0      |           |    | .4.0      | .4.0      |           | 12 |
|  | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | 1.0       | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 24 - 00 月出浄水場 [水源名] 地下水(月出第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

143 (m³)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 市原市 [浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場 [水源名] 地下水(潤井戸第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,29

1,294 (m3)

[事業主体名]
12 - 003 千葉県
市原市
[浄水場名] 26 - 00
三和配水池
[水源名]
地下水(三和第3井)+養老川
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,552(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

|                                    | 給小性小      |           |           |    | 給小性小      |           |           |    | 給小性小      |           |           |    |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005    | <0.005    | <0.001    | 4  | <0.005    | <0.005    | < 0.002   | 4  | <0.005    | <0.001    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| <u> </u>                           | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
|                                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.44      | 0.16      | 0.34      | 4  | 0.95      | 0.56      | 0.72      | 4  |
| 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |           |           |           | 4  |           |           | <0.08     | 4  |           |           |           | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08     | <0.08     | <0.08     | -  | <0.08     | <0.08     |           |    | <0.08     | <0.08     | <0.08     |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.27      | 0.08      | 0.16      | 4  | 0.13      | <0.06     | 0.06      | 4  | 0.18      | <0.06     | 0.11      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | < 0.002   | <0.002    | < 0.002   | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.003     | 0.003     | 0.003     | 4  | 0.011     | 0.005     | 0.009     | 4  | 0.024     | 0.007     | 0.014     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | < 0.01    | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001    | < 0.001   | < 0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.006     | 0.006     | 0.006     | 4  | 0.022     | 0.009     | 0.017     | 4  | 0.043     | 0.011     | 0.026     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.006     | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.012     | 0.003     | 0.008     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.02      | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | 0.05      | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 10.9      | 10.2      | 10.5      | 4  | 17.2      | 11.7      | 13.5      | 4  | 17.0      | 14.2      | 15.2      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.007     | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 9.2       | 8.4       | 8.8       | 12 | 21.5      | 7.8       | 14.1      | 12 | 28.2      | 15.3      | 18.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 108       | 103       | 106       | 4  | 86        | 72        | 77        | 4  | 95        | 65        | 83        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 196       | 186       | 190       | 4  | 178       | 156       | 162       | 4  | 188       | 144       | 168       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 医1 オフ介面内住用<br>ジェオスミン               | <0.000001 | <0.00001  | <0.000001 | 4  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 12 |
| シェオスミン<br>2 - メチルイソボルネオール          | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
|                                    |           |           | <0.00001  | 4  |           |           | <0.00001  | 4  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002    | <0.002    |           | 4  | <0.002    | <0.002    |           | 4  |           |           | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |    | <0.0005   | <0.0005   |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5       | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.4       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.6       | <0.3      | 0.4       | 12 |
| pH值                                | 7.6       | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.8       | 7.7       | 7.7       | 12 | 7.6       | 7.4       | 7.5       | 12 |
| <u></u>                            |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場 [水源名] 地下水(石塚第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

14 (m³)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 [浄水場名] 28 - 00 |市津配水池

| 市洋配水池 | (水源名] 地下水 (三和第3井) + 養老川 | [原水の種類] | 浄水受水 | 1日平均浄水量] 3,251 (㎡)

[事業主体名]
12 - 003 千葉県
市原市
[浄水場名] 29 - 00
瀬又配水池
[水源名]
地下水(三和第3井)+養老川
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 856(m³)

|                                    | 給水栓水給     |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.70      | 0.25      | 0.51      | 4  | 0.70      | 0.28      | 0.53      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | < 0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | < 0.0002  | 4  | <0.0002   | <0.0002   | < 0.0002  | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                        | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | < 0.002   | <0.002    | < 0.002   | 4  | <0.002    | < 0.002   | < 0.002   | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001    | < 0.001   | < 0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.09      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.13      | <0.06     | 0.06      | 4  | 0.16      | <0.06     | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  | <0.002    | < 0.002   | < 0.002   | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.018     | 0.008     | 0.014     | 4  | 0.017     | 0.007     | 0.012     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.004     | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.034     | 0.014     | 0.026     | 4  | 0.033     | 0.015     | 0.025     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.002     | 0.001     | 0.001     | 4  | 0.009     | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.008     | 0.004     | 0.007     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.001     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03      | 0.03      | 0.03      | 4  | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03      | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 14.9      | 8.6       | 12.8      | 4  | 22.2      | 13.6      | 16.2      | 4  | 22.1      | 13.7      | 16.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 10.9      | 10.1      | 10.4      | 12 | 29.5      | 10.7      | 18.7      | 12 | 32.5      | 15.2      | 19.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 56        | 52        | 53        | 4  | 108       | 78        | 89        | 4  | 107       | 78        | 87        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 142       | 121       | 135       | 4  | 214       | 156       | 179       | 4  | 218       | 164       | 178       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5       | <0.3      | 0.3       | 12 | 0.6       | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.9       | 7.2       | 7.6       | 12 | 7.8       | 7.6       | 7.7       | 12 | 7.9       | 7.7       | 7.8       | 12 |
| 味                                  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 30 - 00 牛久配水池 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,08

5,084 (m3)

[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 01 - 00 小金浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,714(m8) [事業主体名]
12 - 004 千葉県
松戸市
[浄水場名] 02 - 00
大金平浄水場
[水源名]
地下水
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,720(m8)

|  | 給小性小            |           |           |    | 給小性小      |                 |           |    | 給小性小      |                 |           |    |  |  |
|--|-----------------|-----------|-----------|----|-----------|-----------------|-----------|----|-----------|-----------------|-----------|----|--|--|
|  | 最高              | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低             | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低             | 平均        | 回数 |  |  |
| 一般細菌   | 0               | 0         | 0         | 12 | 0         | 0               | 0         | 12 | 0         | 0               | 0         | 12 |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)   |                 |           |           |    |           |                 |           |    |           |                 |           |    |  |  |
| 大腸菌(定性)  |                 |           | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |  |  |
| カドミウム及びその化合物   | < 0.00030       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030        | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030        | <0.00030  | 4  |  |  |
| 水銀及びその化合物  | < 0.00005       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005        | <0.00005  | 4  | < 0.00005 | <0.00005        | <0.00005  | 4  |  |  |
| セレン及びその化合物   | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| 鉛及びその化合物   | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| ヒ素及びその化合物  | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001          | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| 六価クロム化合物   | < 0.005         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005          | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005          | <0.005    | 4  |  |  |
| 亜硝酸態窒素   | < 0.004         | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004          | <0.004    | 4  | < 0.004   | <0.004          | <0.004    | 4  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン  | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素  | 1.05            | 0.48      | 0.70      | 4  | 0.50      | 0.25            | 0.37      | 4  | 2.00      | 0.84            | 1.53      | 4  |  |  |
| フッ素及びその化合物   | <0.08           | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.09      | 0.09            | 0.09      | 4  | 0.11      | 0.09            | 0.10      | 4  |  |  |
| ホウ素及びその化合物   | <0.1            | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1            | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1            | <0.1      | 4  |  |  |
| 四塩化炭素  | <0.0002         | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002         | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002         | <0.0002   | 4  |  |  |
| 1,4 - ジオキサン  | <0.005          | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005          | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005          | <0.005    | 4  |  |  |
| _ 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ<br>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 | <0.003          | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003          | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003          | <0.003    | 4  |  |  |
| ジクロロメタン  | <0.004          | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004          | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004          | <0.002    | 4  |  |  |
| テトラクロロエチレン   | <0.002          | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002          | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002          | <0.002    | 4  |  |  |
| トリクロロエチレン  | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| <u> </u>   | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| 塩素酸  | 0.18            | <0.06     | 0.09      | 4  | 0.001     | <0.06           | 0.10      | 4  | <0.06     | <0.06           | <0.06     | 4  |  |  |
|  | <0.002          | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002          | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002          | <0.002    | 4  |  |  |
| _クロロ酢酸<br>クロロホルム   | 0.002           | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.002           | 0.002     | 4  | 0.002     | <0.002          | 0.002     | 4  |  |  |
|  |                 |           | <0.018    | 4  | 0.011     |                 |           | 4  | 0.016     |                 |           |    |  |  |
| _ジクロロ酢酸  | <0.004<br><0.01 | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.004     | <0.004<br><0.01 | <0.004    | 4  | <0.01     | <0.004<br><0.01 | <0.004    | 4  |  |  |
| <u>ジブロモクロロメタン</u>  |                 |           |           | _  | ***       |                 |           |    |           |                 |           |    |  |  |
| 臭素酸  | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| 総トリハロメタン   | 0.048           | 0.012     | 0.030     |    | 0.036     | 0.026           |           |    | 0.030     | 0.001           | 0.021     | 4  |  |  |
| トリクロロ酢酸  | <0.020          | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020          | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020          | <0.020    | 4  |  |  |
| プロモジクロロメタン   | 0.013           | 0.003     | 0.008     | 4  | 0.012     | 0.008           | 0.010     | 4  | 0.010     | <0.001          | 0.007     | 4  |  |  |
| プロモホルム   | 0.001           | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | 0.002           | 0.002     | 4  | 0.001     | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| ホルムアルデヒド   | <0.008          | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008          | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008          | <0.008    | 4  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物  | <0.10           | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10           | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10           | <0.10     | 4  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物  | 0.04            | <0.02     | 0.02      | 4  | 0.02      | 0.01            | 0.02      | 4  | 0.04      | 0.03            | 0.03      | 4  |  |  |
| 鉄及びその化合物   | <0.03           | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03           | <0.03     | 4  | 0.09      | <0.03           | 0.05      | 4  |  |  |
| 銅及びその化合物   | <0.10           | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10           | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10           | <0.10     | 4  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物   | 18.1            | 15.4      | 16.4      | 4  | 23.0      | 20.0            | 21.8      | 4  | 16.0      | 11.0            | 13.8      | 4  |  |  |
| マンガン及びその化合物  | <0.005          | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.001     | <0.001          | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001          | <0.001    | 4  |  |  |
| 塩化物イオン   | 33.2            | 16.8      | 21.0      | 12 | 23.5      | 18.3            | 21.1      | 12 | 29.2      | 15.2            | 21.7      | 12 |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 96              | 66        | 86        | 4  | 79        | 78              | 78        | 4  | 67        | 56              | 61        | 4  |  |  |
| 蒸発残留物  | 196             | 148       | 172       | 4  | 198       | 169             | 184       | 4  | 162       | 130             | 150       | 4  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤  | <0.02           | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02           | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02           | <0.02     | 4  |  |  |
| ジェオスミン   | <0.000001       | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001       | <0.00001  | 4  | <0.000001 | <0.000001       | <0.000001 | 4  |  |  |
| 2 - メチルイソボルネオール  | <0.000001       | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001       | <0.000001 | 4  | 0.000001  | <0.000001       | <0.000001 | 4  |  |  |
| 非イオン界面活性剤  | <0.002          | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.005    | <0.005          | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005          | <0.005    | 4  |  |  |
| フェノール類   | <0.0005         | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005         | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005         | <0.0005   | 4  |  |  |
| 有機物(TOCの量)   | 0.7             | <0.3      | 0.4       | 12 | 0.8       | 0.6             | 0.6       | 12 | 1.0       | 0.3             | 0.7       | 12 |  |  |
| pH値  | 7.6             | 7.3       | 7.5       | 12 | 8.0       | 7.8             | 7.9       | 12 | 7.8       | 7.4             | 7.6       | 12 |  |  |
| <u>.</u><br>味  |                 |           | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |  |  |
| 臭気   |                 |           | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |           |                 | 0         | 12 |  |  |
| 色度   | <1.0            | <1.0      | <1.0      | 12 | 0.8       | 0.5             | 0.6       | 12 | 1.3       | <0.5            | 0.7       | 12 |  |  |
| 濁度   | <0.1            | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.0       | 0.0             | 0.0       | 12 | 0.0       | 0.0             | 0.0       | 12 |  |  |

|事業主体名| 12 - 004 千葉県 松戸市 |浄水場名| 03 - 00 幸田配水場 |水源名| では |水源名| では |水源なり受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

(m3)

[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,817(m²)

|事業主体名| 12 - 006 千葉県 習志野市 |浄水場名| 01 - 00 第1給水場 |水源名| 地下水・北千葉広域より受水 |原水の種類| 深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 10,340(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

|                                    | がロンバエンバ   |           |           |    | がはいいエン・   |           |           |    | がログパエグ   |          |           |    |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|----------|----------|-----------|----|
|                                    | 最 高       | 最 低       | 平 均       | 回数 | 最高        | 最 低       | 平 均       | 回数 | 最高       | 最 低      | 平 均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0        | 0        | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |           |    |           |           |           |    |          |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |          | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030 | <0.00030 | < 0.00030 | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005 | <0.00005 | < 0.00005 | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | < 0.001   | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005  | <0.005   | < 0.005   | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  | <0.004   | <0.004   | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.66      | 1.59      | 2.10      | 4  | 0.10      | 0.07      | 0.09      | 4  | 1.28     | 0.81     | 0.98      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.12      | 0.10      | 0.11      | 4  | 0.08      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.10     | 0.09     | 0.10      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1     | <0.1     | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | < 0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002  | < 0.0002  | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                        | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005   | 4  |
| 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 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | < 0.004   | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 4  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.18      | <0.06     | 0.08      | 4  | <0.06    | <0.06    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | < 0.002   | < 0.002   | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.006     | 0.001     | 0.005     | 4  | 0.006     | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.013    | 0.004    | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006     | < 0.004   | <0.004    | 4  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | 0.004    | < 0.004  | < 0.004   | 4  |
| ジプロモクロロメタン                         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01     | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.028     | 0.001     | 0.016     | 4  | 0.025     | 0.019     | 0.022     | 4  | 0.025    | 0.011    | 0.018     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | < 0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.010     | 0.001     | 0.006     | 4  | 0.007     | 0.005     | 0.006     | 4  | 0.008    | 0.004    | 0.006     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.004     | 0.002     | 0.003     | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10    | <0.10    | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06      | 0.03      | 0.04      | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.03     | 0.01     | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | < 0.03    | <0.03     | <0.03     | 4  | < 0.03    | <0.03     | <0.03     | 4  | < 0.03   | <0.03    | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10    | <0.10    | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 16.0      | 11.0      | 13.5      | 4  | 15.0      | 9.4       | 13.1      | 4  | 15.0     | 7.4      | 11.2      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.007    | 0.005    | 0.006     | 4  |
| 塩化物イオン                             | 30.6      | 12.7      | 20.6      | 12 | 14.4      | 10.8      | 12.5      | 12 | 19.5     | 11.7     | 15.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 76        | 49        | 66        | 4  | 80        | 69        | 75        | 4  | 75       | 61       | 70        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 183       | 110       | 153       | 4  | 161       | 149       | 156       | 4  | 161      | 141      | 151       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02    | <0.02    | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001  | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001  | 4  |          |          | <0.00001  | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |          |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0       | 0.4       | 0.7       | 12 | 0.8       | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.7      | 0.5      | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.6       | 7.3       | 7.5       | 12 | 8.2       | 7.6       | 8.1       | 12 | 8.0      | 7.9      | 7.9       | 12 |
| 味                                  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |          | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.9       | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.8       | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.0      | 0.8      | 0.9       | 12 |
| 濁度                                 | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 12 | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 12 | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 12 |

[事業主体名] 12 - 006 千葉 習志野市 [浄水場名] 02 - 00 第 2 給水場 千葉県 |水源名| |水源名| |地下水

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 11,230 (m3)

[事業主体名] 12 - 010 野田市 千葉県 野田市 [浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場 [水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水

[1日平均浄水量] 12,535(m3) [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場 [水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10,378(㎡)

|  | 給水栓水      |          |           | 給水栓水 |          |           |           | 給水栓水 |           |           |              |    |
|--|-----------|----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|--------------|----|
|  | 最高        | 最 低      | 平均        | 回数   | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数   | 最高        | 最 低       | 平均           | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0        | 0         | 12   | 0        | 0         | 0         | 12   | 0         | 0         | 0            | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |          |           |      |          |           |           |      |           |           |              |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |          | 0         | 12   |          |           | 0         | 12   |           |           | 0            | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030  | 4    | <0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030     | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | < 0.00005 | <0.00005 | <0.00005  | 4    | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4    | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005     | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 4  |
| 六価クロム化合物                                   | < 0.005   | <0.005   | <0.005    | 4    | < 0.005  | <0.005    | < 0.005   | 4    | < 0.005   | <0.005    | <0.005       | 4  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                              | < 0.004   | < 0.004  | < 0.004   | 4    | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004   | 12   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004      | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | < 0.001  | <0.001    | <0.001    | 12   | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.13      | 0.10     | 0.12      | 4    | 2.59     | 1.12      | 1.82      | 12   | 2.47      | 1.15      | 1.72         | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.08      | <0.08    | <0.08     | 4    | 0.10     | 0.08      | 0.09      | 4    | 0.11      | 0.10      | 0.10         | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1      | <0.1     | <0.1      | 4    | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 4    | <0.1      | <0.1      | <0.1         | 4  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 4    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002      | 4  |
| 1.4 - ジオキサン                                | <0.005    | < 0.005  | <0.005    | 4    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4    | <0.005    | <0.005    | <0.005       | 4  |
| 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 | <0.004    | <0.004   | <0.004    | 4    | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4    | <0.004    | <0.004    | <0.004       | 4  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4    | <0.002    | <0.002    | <0.002       | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 4  |
| ベンゼン                                       | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 4  |
| 塩素酸  | 0.08      | <0.06    | <0.06     | 4    | 0.09     | <0.06     | <0.06     | 12   | 0.08      | <0.06     | <0.06        | 12 |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 12   | <0.002    | <0.002    | <0.002       | 12 |
| クロロホルム                                     | 0.010     | 0.010    | 0.010     | 4    | 0.018    | 0.001     | 0.007     | 12   | 0.021     | 0.004     | 0.011        | 12 |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004    | <0.004   | <0.004    | 4    | 0.006    | <0.004    | 0.004     | 12   | 0.009     | <0.004    | 0.004        | 12 |
| <u></u>                                    | <0.01     | <0.004   | <0.01     | 4    | 0.000    | <0.01     | <0.01     | 12   | 0.003     | <0.01     | <0.01        | 12 |
| 臭素酸  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12   | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 12 |
| 総トリハロメタン                                   | 0.023     | 0.023    | 0.023     | 4    | 0.035    | 0.005     | 0.018     | 12   | 0.042     | 0.007     | 0.026        | 12 |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020    | <0.020   | <0.020    | 4    | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 12   | <0.020    | <0.020    | <0.020       | 12 |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.008     | 0.008    | 0.008     | 4    | 0.012    | 0.002     | 0.007     | 12   | 0.014     | 0.002     | 0.009        | 12 |
| <u>プロモホルム</u>                              | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | 0.012    | <0.002    | <0.007    | 12   | 0.002     | <0.002    | <0.003       | 12 |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4    | <0.008   | <0.001    | <0.001    | 12   | <0.002    | <0.001    | <0.001       | 12 |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10     | <0.10    | <0.10     | 4    | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 4    | <0.10     | <0.10     | <0.10        | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.10     | <0.10    | <0.10     | 4    | 0.03     | 0.02      | 0.02      | 6    | 0.04      | 0.03      | 0.03         | 6  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03     | <0.03    | <0.03     | 4    | <0.03    | <0.03     | <0.03     | 4    | <0.03     | <0.03     | <0.03        | 4  |
| <u> </u>                                   | <0.10     | <0.10    | <0.10     | 4    | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 4    | <0.10     | <0.10     | <0.10        | 4  |
| サトリウム及びその化合物                               | 16.0      | 13.0     | 14.0      | 4    | 16.0     | 9.2       | 12.0      | 4    | 19.0      | 13.0      | 16.0         | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | 0.024     | 0.021    | 0.022     | 4    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 6    | <0.001    | <0.001    | <0.001       | 6  |
| 塩化物イオン                                     | 11.8      | 10.5     | 11.0      | 12   | 35.2     | 13.4      | 22.1      | 12   | 30.2      | 16.2      | 22.0         | 12 |
|  | 94        | 78       | 84        | 4    | 74       |           |           |      | 75        | 44        |              |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 184       |          |           | 4    | 184      | 42        | 58<br>142 | 6    | 188       |           | 62           | 6  |
| 蒸発残留物 たんさい 男子に仕事                           | <0.02     | 167      | 172       |      | -        | 114       |           |      |           | 114       | 150<br><0.02 | 6  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02     | <0.02    | <0.02     | 4    | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4    | <0.02     | <0.02     |              | 4  |
| ジェオスミン                                     |           |          | <0.000001 | 1    | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12   | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001    | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | -0.005    | .0.005   | <0.000001 | 1    | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12   | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001    | 12 |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005    | <0.005   | <0.005    | 4    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4    | <0.005    | <0.005    | <0.005       | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   |      | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |      | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005      | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.7       | 0.5      | 0.6       | 12   | 0.8      | 0.5       | 0.7       | 12   | 1.0       | 0.5       | 0.8          | 12 |
| pH値  | 8.2       | 8.0      | 8.1       | 12   | 7.4      | 7.2       | 7.3       | 12   | 7.5       | 7.3       | 7.4          | 12 |
| 中 一  |           |          | 0         | 12   |          |           | 0         | 12   |           |           | 0            | 12 |
| 臭気   |           |          | 0         | 12   |          |           | 0         | 12   |           |           | 0            | 12 |
| 色度   | 2.6       | 2.1      | 2.4       | 12   | <0.5     | <0.5      | <0.5      | 12   | 0.7       | <0.5      | <0.5         | 12 |
| 濁度   | 0.0       | 0.0      | 0.0       | 12   | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 12   | 0.0       | 0.0       | 0.0          | 12 |

[事業主体名] 12 - 010 千葉 野田市 [浄水場名] 03 - 00 中根配水場 千葉県

[事業主体名] 12 - 010 野田市 千葉県

[事業主体名] 12 - 011 柏市 千葉県 柏市 (浄水場名] 01 - 00 第一水源地 (水源名] 第三水源地より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,524(m³)

|  |           |                  |           |          | 給水栓水      |           |                 |          | 給水栓水            |           |                 |    |
|--|-----------|------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-----------------|----|
|  | 最 高       | 最 低              | 平 均       | 回 数      | 最高        | 最 低       | 平均              | 回数       | 最 高             | 最 低       | 平 均             | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0                | 0         | 12       | 0         | 0         | 0               | 12       | 0               | 0         | 0               | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |                  |           |          |           |           |                 |          |                 |           |                 |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |                  | 0         | 12       |           |           | 0               | 12       |                 |           | 0               | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | < 0.00030 | <0.00030         | <0.00030  | 4        | < 0.00030 | <0.00030  | < 0.00030       | 4        | <0.00030        | <0.00030  | <0.00030        | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005         | <0.00005  | 4        | <0.00005  | <0.00005  | < 0.00005       | 4        | <0.00005        | <0.00005  | <0.00005        | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001    | <0.001           | <0.001    | 4        | <0.001    | < 0.001   | <0.001          | 4        | <0.001          | <0.001    | <0.001          | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001    | <0.001           | <0.001    | 4        | <0.001    | < 0.001   | <0.001          | 4        | <0.001          | <0.001    | < 0.001         | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001    | <0.001           | <0.001    | 4        | <0.001    | < 0.001   | <0.001          | 4        | <0.001          | <0.001    | < 0.001         | 4  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005    | < 0.005          | < 0.005   | 4        | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005         | 4        | < 0.005         | < 0.005   | < 0.005         | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004    | < 0.004          | <0.004    | 12       | < 0.004   | <0.004    | <0.004          | 12       | <0.004          | <0.004    | <0.004          | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001    | <0.001           | <0.001    | 12       | < 0.001   | <0.001    | <0.001          | 12       | <0.001          | <0.001    | <0.001          | 4  |
| 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素                              | 2.65      | 1.22             | 1.85      | 12       | 2.35      | 1.04      | 1.67            | 12       | 2.44            | 1.12      | 1.70            | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.12      | 0.10             | 0.10      | 4        | 0.13      | 0.10      | 0.11            | 4        | 0.11            | <0.09     | 0.11            | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1      | <0.1             | <0.1      | 4        | <0.1      | <0.1      | <0.1            | 4        | <0.1            | <0.1      | <0.1            | 4  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002          | <0.0002   | 4        | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002         | 4        | <0.0002         | <0.0002   | <0.0002         | 4  |
| 1.4 - ジオキサン                                | <0.005    | <0.005           | <0.005    | 4        | < 0.005   | <0.005    | <0.005          | 4        | <0.005          | <0.005    | <0.005          | 4  |
| 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 | <0.004    | <0.004           | <0.004    | 4        | <0.004    | <0.004    | <0.004          | 4        | <0.004          | <0.004    | <0.004          | 4  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002    | <0.002           | <0.004    | 4        | <0.002    | <0.004    | <0.004          | 4        | <0.002          | <0.004    | <0.004          | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001    | <0.001           | <0.001    | 4        | <0.002    | <0.001    | <0.001          | 4        | <0.002          | <0.001    | <0.001          | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001    | <0.001           | <0.001    | 4        | <0.001    | <0.001    | <0.001          | 4        | <0.001          | <0.001    | <0.001          | 4  |
| <u> イップロロエアレク</u><br>ベンゼン                  | <0.001    | <0.001           | <0.001    | 4        | <0.001    | <0.001    | <0.001          | 4        | <0.001          | <0.001    | <0.001          | 4  |
| 塩素酸  | 0.06      | <0.06            | <0.06     | 12       | 0.08      | <0.06     | <0.06           | 12       | <0.06           | <0.06     | <0.06           | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | <0.002           | <0.002    | 12       | <0.002    | <0.002    | <0.002          | 12       | <0.002          | <0.002    | <0.002          | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.018     | <0.002           | 0.002     | 12       | 0.023     | 0.002     | 0.013           | 12       | 0.011           | 0.002     | 0.002           | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.018     | <0.001           | <0.009    | 12       | 0.023     | <0.004    | <0.013          | 12       | 0.011           | <0.002    | <0.007          | 4  |
| _ <u>シソロロ肝酸</u><br>ジプロモクロロメタン              | 0.009     | <0.004           | <0.004    | 12       | 0.009     | <0.004    | <0.004          | 12       | <0.007          | <0.004    | <0.004          | 4  |
|  | <0.001    | <0.01            | <0.001    | 12       | <0.001    | <0.01     | <0.001          | 12       | <0.01           | <0.001    | <0.01           | 4  |
| 臭素酸 総トリハロメタン                               | 0.038     | 0.003            | 0.023     | 12       | 0.044     | 0.009     | 0.029           | 12       | 0.001           | 0.007     | 0.022           | 4  |
|  | <0.020    | <0.020           | <0.023    | 12       | <0.020    | <0.020    | <0.029          | 12       | <0.034          | <0.020    | <0.022          | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    |           | 0.020            |           |          |           |           |                 | 12       | 0.020           |           |                 | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.013     |                  | 0.008     | 12       | 0.014     | 0.002     | 0.009<br><0.001 |          |                 | 0.002     | 0.008<br><0.001 | 4  |
| ブロモホルム                                     | 0.002     | <0.001<br><0.008 | <0.001    | 12<br>12 | 0.002     | <0.001    | <0.001          | 12<br>12 | 0.002<br><0.008 | <0.001    | <0.001          | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008    |                  | <0.008    |          | <0.008    | <0.008    |                 |          |                 | <0.008    |                 |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10     | <0.10            | <0.10     | 4        | <0.10     | <0.10     | <0.10           | 4        | <0.10           | <0.10     | <0.10           | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.04      | 0.03             | 0.03      | 6        | 0.04      | 0.03      | 0.03            | 6        | 0.06            | 0.03      | 0.04            | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03     | <0.03            | <0.03     | 4        | <0.03     | <0.03     | <0.03           | 4        | <0.03           | <0.03     | <0.03           | 4  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.10     | <0.10            | <0.10     | 4        | <0.10     | <0.10     | <0.10           | 4        | <0.10           | <0.10     | <0.10           | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 19.0      | 11.0             | 14.0      | 4        | 22.0      | 13.0      | 17.0            | 4        | 18.0            | 12.0      | 16.0            | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001    | <0.001           | <0.001    | 6        | 0.001     | <0.001    | <0.001          | 6        | <0.005          | <0.005    | <0.005          | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 31.1      | 16.2             | 22.4      | 12       | 29.6      | 16.9      | 22.2            | 12       | 26.4            | 14.5      | 20.6            | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 81        | 44               | 63        | 6        | 85        | 45        | 64              | 6        | 76              | 45        | 65              | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 190       | 113              | 156       | 6        | 189       | 120       | 156             | 6        | 202             | 111       | 162             | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02     | <0.02            | <0.02     | 4        | <0.02     | <0.02     | <0.02           | 4        | <0.02           | <0.02     | <0.02           | 4  |
| ジェオスミン                                     | 0.000001  | <0.000001        | <0.000001 | 12       | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001       | 12       | <0.000001       | <0.000001 | <0.000001       | 5  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 0.000001  | <0.000001        | <0.000001 | 12       | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001       | 12       | 0.000001        | <0.000001 | <0.000001       | 5  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005    | <0.005           | <0.005    | 4        | <0.005    | <0.005    | <0.005          | 4        | <0.005          | <0.005    | <0.005          | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005          | <0.0005   | 4        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005         | 4        | <0.0005         | <0.0005   | <0.0005         | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.9       | 0.3              | 0.7       | 12       | 1.0       | 0.5       | 0.8             | 12       | 0.9             | 0.3       | 0.7             | 12 |
| pH値  | 7.5       | 7.3              | 7.4       | 12       | 7.5       | 7.4       | 7.4             | 12       | 7.7             | 7.4       | 7.5             | 12 |
| 味  |           |                  | 0         | 12       |           |           | 0               | 12       |                 |           | 0               | 12 |
| 臭気   |           |                  | 0         | 12       |           |           | 0               | 12       |                 |           | 0               | 12 |
| 色度   | 0.9       | <0.5             | <0.5      | 12       | 0.7       | <0.5      | <0.5            | 12       | 0.6             | <0.5      | <0.5            | 12 |
| 濁度   | 0.0       | 0.0              | 0.0       | 12       | 0.0       | 0.0       | 0.0             | 12       | <0.1            | <0.1      | <0.1            | 12 |

[事業主体名] 12 - 011 柏市 千葉県 柏市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 25,793 (m³)

[事業主体名] 12 - 011 柏市 千葉県

柏市 [浄水場名] 04 - 00 第四水源地 [水源名] 北干葉広域水道より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 20,054(m³)

[事業主体名]

12 - 011 千葉県

相市 [浄水場名] 05 - 00 第五水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 20,556(m³)

|   | 給水栓水給水栓水給水 |           |           |    |           |           |           |    |           |           |            |    |
|---|------------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|------------|----|
|   | 最高         | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均         | 回数 |
| 一般細菌  | 48         | 0         | 4         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 18        | 0         | 2          | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |            |           |           |    |           |           |           |    |           |           |            |    |
| 大腸菌(定性)   |            |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0          | 12 |
| カドミウム及びその化合物                                    | < 0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030   | 12 |
| 水銀及びその化合物                                       | < 0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005   | 12 |
| セレン及びその化合物                                      | < 0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 12 |
| 鉛及びその化合物  | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 12 |
| ヒ素及びその化合物                                       | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | < 0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物  | <0.005     | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005    | 12 |
| 亜硝酸態窒素  | < 0.004    | < 0.004   | <0.004    | 4  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004    | <0.004    | < 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                 | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001   | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   | 1.34       | 0.61      | 0.96      | 4  | 2.27      | 0.84      | 1.50      | 4  | 1.34      | 0.63      | 0.98       | 4  |
| フッ素及びその化合物                                      | 0.11       | 0.11      | 0.11      | 4  | 0.11      | 0.09      | 0.10      | 4  | 0.13      | 0.10      | 0.11       | 12 |
| ホウ素及びその化合物                                      | <0.1       | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1       | 12 |
| 四塩化炭素   | < 0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | < 0.0002   | 12 |
| 1,4 - ジオキサン                                     | < 0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | < 0.005   | <0.005    | <0.005     | 12 |
| ·<br>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 | <0.004     | <0.004    | <0.004    | 12 | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004    | <0.004    | <0.004     | 12 |
| ジクロロメタン   | <0.002     | <0.002    | < 0.002   | 4  | < 0.002   | < 0.002   | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002    | 12 |
| テトラクロロエチレン                                      | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 12 | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001    | <0.001    | < 0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                                       | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 12 | < 0.001   | < 0.001   | <0.001    | 12 | <0.001    | <0.001    | < 0.001    | 12 |
| ベンゼン  | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 12 | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 12 |
| 塩素酸   | 0.08       | <0.06     | <0.06     | 4  | < 0.06    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.12      | <0.06     | <0.06      | 4  |
| クロロ酢酸   | < 0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002     | 4  |
| クロロホルム  | 0.011      | 0.007     | 0.009     | 4  | 0.013     | 0.003     | 0.008     | 4  | 0.016     | 0.005     | 0.010      | 4  |
| ジクロロ酢酸  | 0.005      | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.005     | <0.004    | <0.004     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                      | <0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02      | <0.01     | 0.01       | 4  |
| 臭素酸   | <0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン  | 0.027      | 0.013     | 0.020     | 4  | 0.038     | 0.011     | 0.025     | 4  | 0.061     | 0.022     | 0.040      | 4  |
| トリクロロ酢酸   | <0.020     | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020     | 4  |
| プロモジクロロメタン                                      | 0.010      | 0.004     | 0.007     | 4  | 0.013     | 0.003     | 0.008     | 4  | 0.020     | 0.007     | 0.013      | 4  |
| プロモホルム  | <0.001     | <0.001    | < 0.001   | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.005     | 0.002     | 0.003      | 4  |
| ホルムアルデヒド  | <0.008     | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                       | <0.10      | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10      | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                                   | 0.04       | 0.02      | 0.02      | 4  | 0.05      | 0.03      | 0.04      | 4  | 0.03      | 0.02      | 0.02       | 4  |
| 鉄及びその化合物  | < 0.03     | <0.03     | < 0.03    | 4  | < 0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 4  | < 0.03    | <0.03     | < 0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物  | <0.10      | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                                    | 18.0       | 16.0      | 17.0      | 4  | 18.0      | 11.0      | 15.0      | 4  | 38.0      | 28.0      | 31.0       | 4  |
| マンガン及びその化合物                                     | < 0.005    | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | <0.005    | < 0.005    | 4  |
| 塩化物イオン  | 23.0       | 12.2      | 15.9      | 12 | 28.2      | 13.4      | 19.9      | 12 | 42.3      | 19.3      | 32.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                               | 67         | 53        | 62        | 4  | 75        | 48        | 67        | 4  | 79        | 57        | 71         | 4  |
| 蒸発残留物   | 172        | 134       | 155       | 4  | 184       | 115       | 155       | 4  | 249       | 177       | 207        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                       | <0.02      | <0.02     | <0.02     | 4  | < 0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | < 0.02     | 4  |
| ジェオスミン  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001   | 5  |
| 2 - メチルイソボルネオール                                 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 5  | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 5  | 0.000001  | <0.000001 | < 0.000001 | 5  |
| 非イオン界面活性剤                                       | <0.005     | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | < 0.005    | 4  |
| フェノール類  | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                      | 0.9        | 0.4       | 0.7       | 12 | 0.9       | 0.3       | 0.7       | 12 | 1.1       | 0.7       | 0.9        | 12 |
| pH値   | 7.8        | 7.6       | 7.7       | 12 | 7.7       | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.7       | 7.5       | 7.6        | 12 |
| ·<br>味  |            |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0          | 12 |
| 臭気  |            |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0          | 12 |
| 色度  | 1.0        | 0.6       | 0.8       | 12 | 0.6       | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.2       | 0.7       | 0.9        | 12 |
| 濁度  | <0.1       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1       | 12 |

[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 06 - 00 第六水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,074 (㎡)

[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 07 - 00 岩井水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,725

11,725(m3)

[事業主体名] 12 - 012 千葉 流山市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 千葉県

2,640 (m3)

|  |               |           |           |    | 給水栓水          |               |           |    | 給水栓水   |        |                 |     |
|--|---------------|-----------|-----------|----|---------------|---------------|-----------|----|--------|--------|-----------------|-----|
|  | 最高            | 最 低       | 平均        | 回数 | 最 高           | 最 低           | 平均        | 回数 | 最 高    | 最 低    | 平 均             | 回数  |
| 一般細菌                                       | 10            | 0         | 1         | 12 | 0             | 0             | 0         | 12 | 0      | 0      | 0               | 12  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |               |           |           |    |               |               |           |    |        |        |                 |     |
| 大腸菌(定性)                                    |               |           | 0         | 12 |               |               | 0         | 12 |        |        | 0               | 12  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030      | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030      | <0.00030      | <0.00030  | 4  |        |        | <0.00030        | 11  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005      | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005      | <0.00005      | <0.00005  | 4  |        |        | <0.00005        | 11_ |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001        | <0.001    | 4  |        |        | <0.001          | 1   |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001        | <0.001    | 4  |        |        | <0.001          | 1   |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001        | <0.001    | 4  |        |        | <0.001          | 1_  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005        | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005        | <0.005        | <0.005    | 4  |        |        | <0.005          | 1   |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004        | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004        | <0.004        | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004          | 4   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001        | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001          | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.61          | 1.15      | 1.80      | 4  | 2.65          | 1.25          | 1.82      | 4  | 2.65   | 1.20   | 1.84            | 4   |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.11          | 0.10      | 0.11      | 4  | 0.12          | 0.10          | 0.11      | 4  |        |        | 0.12            | 1   |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1          | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1          | <0.1          | <0.1      | 4  |        |        | <0.1            | 1   |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002       | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002   | 4  |        |        | <0.0002         | 1   |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005        | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005        | <0.005        | <0.005    | 4  |        |        | <0.005          | 1   |
| 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 | <0.004        | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004        | <0.004        | <0.004    | 4  |        |        | <0.004          | 1   |
| ジクロロメタン                                    | <0.002        | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002        | <0.002        | <0.002    | 4  |        |        | <0.002          | 1   |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001        | <0.001    | 4  |        |        | <0.001          | 1   |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001        | <0.001    | 4  |        |        | <0.001          | 1   |
| ベンゼン                                       | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001        | <0.001    | 4  |        |        | <0.001          | 1   |
| 塩素酸  | <0.06         | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06         | <0.06         | <0.06     | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06           | 4   |
| クロロ酢酸                                      | <0.002        | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002        | <0.002        | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002          | 4   |
| クロロホルム                                     | 0.011         | 0.001     | 0.006     | 4  | 0.013         | 0.001         | 0.007     | 4  | 0.011  | 0.001  | 0.006           | 4   |
| ジグロロ酢酸                                     | 0.006         | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.004         | <0.004        | <0.004    | 4  | 0.006  | <0.004 | <0.004          | 4   |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01         | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01          | <0.01         | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01           | 4   |
| 臭素酸  | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001        | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001          | 4   |
| 総トリハロメタン                                   | 0.035         | 0.005     | 0.020     | 4  | 0.040         | 0.006         | 0.023     | 4  | 0.034  | 0.005  | 0.020           | 4   |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020        | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020        | <0.020        | <0.020    | 4  | <0.020 | <0.020 | <0.020          | 4   |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.012         | 0.002     | 0.007     | 4  | 0.014         | 0.002         | 0.008     | 4  | 0.012  | 0.002  | 0.007<br><0.001 | 4   |
| ブロモホルム                                     | 0.002         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002         | <0.001        |           | 4  | 0.002  | <0.001 |                 | 4   |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008        | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008        | <0.008        | <0.008    | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008          | 1   |
| 亜鉛及びその化合物 スルス・ウィス・グラ                       | <0.10<br>0.06 | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10<br>0.06 | <0.10<br>0.03 | <0.10     | 4  |        |        | <0.10           | 1   |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.03         | <0.03     | <0.04     | 4  | <0.03         | <0.03         | <0.03     | 4  |        |        | <0.03           | 1   |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                       | <0.03         | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03         | <0.03         | <0.03     | 4  |        |        | <0.03           | 1   |
| ナトリウム及びその化合物                               | 20.0          | 13.0      | 17.0      | 4  | 20.0          | 13.0          | 17.0      | 4  |        |        | 19.0            | 1   |
| マンガン及びその化合物                                | <0.005        | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005        | <0.005        | <0.005    | 4  |        |        | <0.001          | 1   |
| 塩化物イオン                                     | 31.3          | 15.1      | 21.9      | 12 | 31.9          | 16.5          | 22.4      | 12 | 31.6   | 15.0   | 21.6            | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 79            | 46        | 66        | 4  | 78            | 46            | 67        | 4  | 31.0   | 13.0   | 71              | 1   |
| <u>ガルンプム、マッポンプム寺(破皮)</u><br>蒸発残留物          | 189           | 110       | 160       | 4  | 202           | 114           | 164       | 4  |        |        | 195             | 1   |
| スプス国初                                      | <0.02         | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02         | <0.02         | <0.02     | 4  |        |        | <0.02           | 1   |
| ジェオスミン                                     | 0.000001      | <0.000001 | <0.00001  | 5  | <0.00001      | <0.000001     | <0.00001  | 5  |        |        | <0.000001       | 1   |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 0.000001      | <0.000001 | <0.000001 | 5  | 0.000001      | <0.000001     | <0.000001 | 5  |        |        | 0.000001        | 1   |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005        | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005        | <0.005        | <0.005    | 4  |        |        | <0.005          | 1   |
| フェノール類                                     | <0.0005       | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005   | 4  |        |        | <0.005          | 1   |
| 有機物(TOCの量)                                 | 1.0           | 0.3       | 0.7       | 12 | 1.0           | 0.3           | 0.7       | 12 | 1.0    | 0.4    | 0.7             | 12  |
| pH値  | 7.6           | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.6           | 7.4           | 7.5       | 12 | 7.6    | 7.3    | 7.5             | 12  |
| 味  | 7.0           |           | 0         | 12 | 7.0           |               | 0         | 12 | 1      |        | 0               | 12  |
| 臭気   |               |           | 0         | 12 |               |               | 0         | 12 |        |        | 0               | 12  |
| 色度   | 0.6           | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.6           | <0.5          | <0.5      | 12 | 0.5    | <0.5   | <0.5            | 12  |
|  |               |           |           |    |               |               |           |    |        |        |                 | 12  |
| 濁度   | <0.1          | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1          | <0.1          | <0.1      | 12 | 0.0    | 0.0    | 0.0             |     |

[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場 [水源名] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,570 (㎡)

[事業主体名] 12 - 012 千葉! 流山市 [浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 19, 千葉県

19,674(m3)

[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場 [水源名] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,367(㎡)

給水栓水

給水栓水

給水栓水

|  | 給水栓水   |         |           |    | 給水栓水    |         |          |    | 給水栓水    |        |           |    |  |  |  |
|--|--------|---------|-----------|----|---------|---------|----------|----|---------|--------|-----------|----|--|--|--|
|  | 最高     | 最 低     | 平均        | 回数 | 最高      | 最 低     | 平均       | 回数 | 最高      | 最 低    | 平均        | 回数 |  |  |  |
| 一般細菌                                       | 0      | 0       | 0         | 12 | 0       | 0       | 0        | 12 | 0       | 0      | 0         | 12 |  |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |        |         |           |    |         |         |          |    |         |        |           |    |  |  |  |
| 大腸菌(定性)                                    |        |         | 0         | 12 |         |         | 0        | 12 |         |        | 0         | 12 |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                               |        |         | <0.00030  | 1  |         |         | <0.00030 | 1  |         |        | <0.00030  | 1  |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                                  |        |         | <0.00005  | 1  |         |         | <0.00005 | 1  |         |        | <0.00005  | 1  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                                 |        |         | <0.001    | 1  |         |         | <0.001   | 1  |         |        | <0.001    | 1  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                                   |        |         | <0.001    | 1  |         |         | <0.001   | 1  |         |        | <0.001    | 1  |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                                  |        |         | 0.001     | 1  |         |         | <0.001   | 1  |         |        | 0.001     | 1  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                                   |        |         | <0.005    | 1  |         |         | < 0.005  | 1  |         |        | < 0.005   | 1  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004 | < 0.004 | <0.004    | 4  | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004  | 4  | < 0.004 | <0.004 | < 0.004   | 4  |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001 | < 0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.76   | 0.91    | 1.48      | 4  | 2.14    | 1.59    | 1.78     | 4  | 1.77    | 0.92   | 1.48      | 4  |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                                 |        |         | 0.12      | 1  |         |         | 0.10     | 1  |         |        | 0.12      | 1  |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                                 |        |         | <0.1      | 1  |         |         | <0.1     | 1  |         |        | <0.1      | 1  |  |  |  |
| 四塩化炭素                                      |        |         | <0.0002   | 1  |         |         | <0.0002  | 1  |         |        | <0.0002   | 1  |  |  |  |
| 1,4 - ジオキサン                                |        |         | <0.005    | 1  |         |         | < 0.005  | 1  |         |        | < 0.005   | 1  |  |  |  |
| 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 | ,      |         | <0.004    | 1  |         |         | <0.004   | 1  |         |        | <0.004    | 1  |  |  |  |
| ジクロロメタン                                    |        |         | <0.002    | 1  |         |         | <0.002   | 1  |         |        | <0.002    | 1  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                                 |        |         | <0.001    | 1  |         |         | <0.001   | 1  |         |        | <0.001    | 1  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                                  |        |         | <0.001    | 1  |         |         | <0.001   | 1  |         |        | <0.001    | 1  |  |  |  |
| ベンゼン                                       |        |         | <0.001    | 1  |         |         | <0.001   | 1  |         |        | <0.001    | 1  |  |  |  |
| 塩素酸  | 0.09   | <0.06   | <0.06     | 4  | <0.06   | <0.06   | <0.06    | 4  | 0.09    | <0.06  | <0.06     | 4  |  |  |  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002 | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  |  |  |  |
| クロロホルム                                     | 0.016  | 0.006   | 0.011     | 4  | 0.015   | <0.001  | 0.007    | 4  | 0.015   | 0.006  | 0.011     | 4  |  |  |  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.005  | <0.004  | <0.004    | 4  | 0.009   | <0.004  | <0.004   | 4  | 0.005   | <0.004 | < 0.004   | 4  |  |  |  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |  |  |  |
| 臭素酸  | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |  |  |  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.039  | 0.017   | 0.030     | 4  | 0.027   | <0.001  | 0.017    | 4  | 0.039   | 0.018  | 0.030     | 4  |  |  |  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020 | <0.020  | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020   | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |  |  |  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.014  | 0.005   | 0.011     | 4  | 0.009   | <0.001  | 0.006    | 4  | 0.013   | 0.006  | 0.010     | 4  |  |  |  |
| プロモホルム                                     | 0.002  | 0.001   | 0.001     | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 4  | 0.002   | 0.001  | 0.001     | 4  |  |  |  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008 | <0.008  | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008  | <0.008   | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |        |         | <0.10     | 1  |         |         | <0.10    | 1  |         |        | <0.10     | 1  |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                              |        |         | 0.05      | 1  |         |         | 0.04     | 1  |         |        | 0.05      | 1  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                                   |        |         | <0.03     | 1  |         |         | <0.03    | 1  |         |        | <0.03     | 1  |  |  |  |
| 銅及びその化合物                                   |        |         | <0.10     | 1  |         |         | <0.10    | 1  |         |        | <0.10     | 1  |  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                               |        |         | 18.0      | 1  |         |         | 15.0     | 1  |         |        | 19.0      | 1  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                                |        |         | <0.001    | 1  |         |         | <0.001   | 1  |         |        | <0.001    | 1  |  |  |  |
| 塩化物イオン                                     | 32.1   | 20.1    | 25.4      | 12 | 30.7    | 14.6    | 21.4     | 12 | 32.2    | 20.0   | 25.3      | 12 |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |        |         | 68        | 1  |         |         | 68       | 1  |         |        | 69        | 1  |  |  |  |
| 蒸発残留物                                      |        |         | 178       | 1  |         |         | 153      | 1  |         |        | 178       | 1  |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |        |         | <0.02     | 1  |         |         | <0.02    | 1  |         |        | <0.02     | 1  |  |  |  |
| ジェオスミン                                     |        |         | <0.000001 | 1  |         |         | 0.000002 | 1  |         |        | <0.000001 | 1  |  |  |  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |        |         | <0.000001 | 1  |         |         | 0.000002 | 1  |         |        | <0.000001 | 1  |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤                                  |        |         | <0.005    | 1  |         |         | <0.005   | 1  |         |        | <0.005    | 1  |  |  |  |
| フェノール類                                     |        |         | <0.0005   | 1  |         |         | <0.0005  | 1  |         |        | <0.0005   | 1  |  |  |  |
| - クェク・ル類<br>有機物(TOCの量)                     | 1.1    | 0.6     | 0.9       | 12 | 1.0     | 0.3     | 0.7      | 12 | 1.1     | 0.6    | 0.9       | 12 |  |  |  |
| pH値  | 7.6    | 7.5     | 7.5       | 12 | 7.5     | 7.3     | 7.4      | 12 | 7.6     | 7.5    | 7.6       | 12 |  |  |  |
| <u> </u>                                   | 7.0    | 1.3     | 0         | 12 | 7.5     | 7.3     | 0        | 12 | 7.0     | 7.5    | 0         | 12 |  |  |  |
| 臭気   |        |         | 0         | 12 |         |         | 0        | 12 |         |        | 0         | 12 |  |  |  |
| _吴丸<br>色度                                  | 1.0    | 0.6     | 0.8       | 12 | <0.5    | <0.5    | <0.5     | 12 | 1.0     | 0.5    | 0.8       | 12 |  |  |  |
|  | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 12 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 12 | 0.0     | 0.0    | 0.8       | 12 |  |  |  |

[事業主体名]
12 - 013 千葉県
八千代市
[浄水場名] 01 - 00
萱田浄水場
[水源名]
深井戸・睦浄水場より受水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 3,087 (m

3,087 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,670 (m

[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,949(m 2,949 (m3)

6,670 (m<sup>3</sup>)

|  | 給水栓水     |           |           |     | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |          |           |    |
|--|----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|----------|-----------|----|
|  | 最高       | 最 低       | 平 均       | 回 数 | 最高        | 最 低       | 平 均       | 回数 | 最高        | 最 低      | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0        | 0         | 0         | 12  | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0        | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |          |           |           |     |           |           |           |    |           |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |          |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12 |           |          | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4   | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005  | <0.00005  | < 0.00005 | 4  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  | <0.005    | <0.005   | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  | <0.004    | <0.004   | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.65     | 0.65      | 1.17      | 4   | 0.63      | 0.09      | 0.36      | 4  | 0.14      | 0.05     | 0.09      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.10     | 0.09      | 0.10      | 4   | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.08      | <0.08    | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 4   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1     | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 4  |
| 1.4 - ジオキサン                                | <0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | < 0.005  | <0.005    | 4  |
| 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 | <0.004   | < 0.004   | <0.004    | 4   | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | 0.13     | <0.06     | 0.08      | 4   | 0.10      | <0.06     | 0.07      | 4  | <0.06     | <0.06    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.018    | 0.004     | 0.010     | 4   | 0.010     | 0.006     | 0.008     | 4  | 0.004     | 0.003    | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.004    | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4   | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.035    | 0.015     | 0.024     | 4   | 0.021     | 0.016     | 0.019     | 4  | 0.014     | 0.013    | 0.014     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4   | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020   | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.011    | 0.004     | 0.008     | 4   | 0.007     | 0.005     | 0.006     | 4  | 0.004     | 0.004    | 0.004     | 4  |
| ブロモホルム                                     | 0.002    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | 0.001    | 0.001     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4   | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008   | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 4   | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10    | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.04     | 0.02      | 0.02      | 4   | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 4   | <0.03     | < 0.03    | < 0.03    | 4  | < 0.03    | <0.03    | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 4   | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10    | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 20.0     | 11.0      | 16.2      | 4   | 14.0      | 10.0      | 11.3      | 4  | 7.4       | 6.9      | 7.2       | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | 0.002    | <0.001    | <0.001    | 4   | 0.003     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.002    | 0.002     | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 22.3     | 14.2      | 17.7      | 12  | 14.3      | 8.3       | 10.9      | 12 | 8.7       | 8.1      | 8.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 78       | 51        | 63        | 4   | 73        | 67        | 70        | 4  | 69        | 65       | 67        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 165      | 126       | 144       | 4   | 152       | 133       | 142       | 4  | 143       | 131      | 135       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02     | < 0.02    | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02    | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                     | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005   | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.7      | 0.5       | 0.6       | 12  | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 12 | 0.3       | 0.2      | 0.2       | 12 |
| pH値  | 7.9      | 7.8       | 7.9       | 12  | 8.2       | 8.0       | 8.1       | 12 | 8.3       | 8.2      | 8.3       | 12 |
| 味  |          |           | 0         | 12  | . =       |           | 0         | 12 |           |          | 0         | 12 |
| 臭気   |          |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12 |           |          | 0         | 12 |
|  |          |           | U         |     |           |           |           |    |           |          |           |    |
| 色度   | <0.5     | <0.5      | <0.5      | 12  | 0.7       | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5      | <0.5     | <0.5      | 12 |

[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 04 - 00 米本浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,618 (m

2,618 (m³)

[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 05 - 00 高津浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,585 (n 6,585 (m³)

[事業主体名] [事業主体名]
12 - 013 千葉県
八千代市
[浄水場名] 07 - 00
睦浄水場
[水源名]
深井戸・北千葉広域水道企業団より受水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 5,108(㎡)

|  | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |          |    |  |  |
|--|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|----------|----|--|--|
|  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均       | 回数 |  |  |
| 一般細菌                                       | 0         | 0         | 0         | 12 | 4         | 0         | 0         | 12 | 13        | 0         | 2        | 12 |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |          |    |  |  |
| 大腸菌(定性)                                    |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0        | 12 |  |  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030 | 4  |  |  |
| 水銀及びその化合物                                  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | 4  |  |  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |  |  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | < 0.001   | < 0.001  | 4  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | < 0.001   | < 0.001  | 4  |  |  |
| 六価クロム化合物                                   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | 4  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                                     | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | < 0.004   | < 0.004   | <0.004    | 4  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004  | 4  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.15      | 0.04      | 1.00      | 4  | 0.48      | 0.24      | 0.35      | 4  | 2.16      | 0.85      | 1.58     | 4  |  |  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.11      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.08      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.11      | 0.10      | 0.11     | 4  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1     | 4  |  |  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | < 0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | < 0.0002 | 4  |  |  |
| 1,4 - ジオキサン                                | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | 4  |  |  |
| 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 | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | < 0.004   | < 0.004   | <0.004    | 4  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004  | 4  |  |  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002    | < 0.002   | < 0.002   | 4  | < 0.002   | < 0.002   | <0.002    | 4  | <0.002    | < 0.002   | < 0.002  | 4  |  |  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001  | 4  |  |  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | < 0.001   | < 0.001  | 4  |  |  |
| ベンゼン                                       | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |  |  |
| 塩素酸  | 0.12      | <0.06     | 0.07      | 4  | 0.08      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08      | <0.06     | <0.06    | 4  |  |  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | < 0.002   | < 0.002   | 4  | <0.002    | < 0.002   | <0.002    | 4  | <0.002    | < 0.002   | < 0.002  | 4  |  |  |
| クロロホルム                                     | 0.017     | 0.004     | 0.011     | 4  | 0.013     | 0.008     | 0.011     | 4  | 0.021     | 0.004     | 0.011    | 4  |  |  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.005     | < 0.004   | < 0.004   | 4  | 0.004     | < 0.004   | <0.004    | 4  | 0.007     | < 0.004   | < 0.004  | 4  |  |  |
| ジプロモクロロメタン                                 | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01    | 4  |  |  |
| 臭素酸  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | < 0.001   | < 0.001  | 4  |  |  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.040     | 0.015     | 0.029     | 4  | 0.027     | 0.019     | 0.023     | 4  | 0.039     | 0.015     | 0.027    | 4  |  |  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | < 0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | < 0.020  | 4  |  |  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.012     | 0.005     | 0.009     | 4  | 0.009     | 0.006     | 0.007     | 4  | 0.012     | 0.005     | 0.009    | 4  |  |  |
| ブロモホルム                                     | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | <0.001    | <0.001   | 4  |  |  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008   | 4  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10    | 4  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.02      | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.05      | 0.02      | 0.03     | 4  |  |  |
| 鉄及びその化合物                                   | < 0.03    | <0.03     | <0.03     | 4  | < 0.03    | <0.03     | < 0.03    | 4  | < 0.03    | <0.03     | < 0.03   | 4  |  |  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10    | 4  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 21.0      | 19.0      | 20.0      | 4  | 13.0      | 11.0      | 11.8      | 4  | 20.0      | 11.0      | 16.3     | 4  |  |  |
| マンガン及びその化合物                                | 0.013     | <0.001    | 0.006     | 4  | 0.005     | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001    | 4  |  |  |
| 塩化物イオン                                     | 26.9      | 13.0      | 17.8      | 12 | 14.8      | 9.2       | 11.4      | 12 | 27.0      | 15.6      | 20.5     | 12 |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 75        | 60        | 65        | 4  | 78        | 60        | 72        | 4  | 76        | 46        | 62       | 4  |  |  |
| 蒸発残留物                                      | 188       | 157       | 172       | 4  | 163       | 132       | 146       | 4  | 181       | 123       | 154      | 4  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | < 0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | < 0.02    | < 0.02   | 4  |  |  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 |  |  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 |  |  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | 4  |  |  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |  |  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.7       | 0.5       | 0.6       | 12 | 0.6       | 0.4       | 0.5       | 12 | 0.8       | 0.5       | 0.7      | 12 |  |  |
| pH値  | 8.3       | 7.6       | 8.0       | 12 | 8.2       | 8.0       | 8.2       | 12 | 7.9       | 7.6       | 7.8      | 12 |  |  |
| 味  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0        | 12 |  |  |
| 臭気   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0        | 12 |  |  |
| 色度   | 1.3       | <0.5      | 0.7       | 12 | 1.0       | 0.6       | 0.8       | 12 | 0.6       | <0.5      | <0.5     | 12 |  |  |
| 濁度   | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 12 | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 12 | 0.0       | 0.0       | 0.0      | 12 |  |  |

[事業主体名]
12 - 014 千葉
我孫子市
[浄水場名] 01 - 00
湖北台浄水場
[水源名]
深井戸水
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 7. 千葉県 [事業主体名] 12 - 014 千葉! 我孫子市 [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 千葉県 [事業主体名] 12 - 014 千葉 我孫子市 [浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 千葉県 (m3)

7,368 (m3)

(m3)

| 給水栓水 |  |
|------|--|
|      |  |
|      |  |

|   | <b>給水栓水 給水栓水 給水栓水</b> |           |           |    |          |           |           |    |          |           |           |    |
|---|-----------------------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|
|   | 最高                    | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌  | 0                     | 0         | 0         | 12 | 0        | 0         | 0         | 12 | 0        | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |                       |           |           |    |          |           |           |    |          |           |           |    |
| 大腸菌(定性)   |                       |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                                    | < 0.00030             | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                       | < 0.00005             | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                      | <0.001                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物  | <0.001                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                       | <0.001                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物  | <0.005                | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 4  | <0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  |
| 亜硝酸態窒素  | < 0.004               | <0.004    | < 0.004   | 4  | < 0.004  | < 0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                 | <0.001                | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   | 1.63                  | 1.25      | 1.45      | 4  | 2.12     | 1.59      | 1.74      | 4  | 2.09     | 1.58      | 1.72      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                      | 0.12                  | 0.10      | 0.11      | 4  | 0.11     | 0.09      | 0.10      | 4  | 0.11     | 0.09      | 0.10      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                      | <0.1                  | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素   | < 0.0002              | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                     | < 0.005               | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005  | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005  | < 0.005   | <0.005    | 4  |
| ・<br>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 | <0.004                | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン   | <0.002                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                      | <0.001                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                       | <0.001                | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン  | <0.001                | <0.001    | <0.001    | 4  | < 0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸   | <0.06                 | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06    | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06    | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸   | <0.002                | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム  | 0.007                 | <0.001    | 0.003     | 4  | 0.015    | <0.001    | 0.007     | 4  | 0.015    | <0.001    | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸  | < 0.004               | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.007    | <0.004    | 0.004     | 4  | 0.005    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                      | 0.01                  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸   | 0.002                 | 0.001     | 0.002     | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン  | 0.030                 | 0.007     | 0.021     | 4  | 0.026    | <0.001    | 0.015     | 4  | 0.026    | <0.001    | 0.016     | 4  |
| トリクロロ酢酸   | <0.020                | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                      | 0.007                 | <0.001    | 0.004     | 4  | 0.008    | <0.001    | 0.005     | 4  | 0.009    | <0.001    | 0.006     | 4  |
| ブロモホルム  | 0.008                 | 0.004     | 0.006     | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド  | <0.008                | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                       | <0.10                 | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                                   | 0.03                  | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.05     | 0.03      | 0.04      | 4  | 0.04     | 0.03      | 0.03      | 4  |
| 鉄及びその化合物  | < 0.03                | <0.03     | <0.03     | 4  | < 0.03   | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03    | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物  | <0.10                 | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                                    | 37.0                  | 31.0      | 34.0      | 4  | 16.0     | 9.0       | 13.0      | 4  | 16.0     | 9.0       | 13.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                     | 0.006                 | 0.006     | 0.006     | 4  | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン  | 39.4                  | 31.7      | 34.5      | 12 | 32.1     | 12.6      | 20.8      | 12 | 31.6     | 13.9      | 21.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                               | 82                    | 64        | 70        | 4  | 70       | 48        | 59        | 4  | 69       | 48        | 60        | 4  |
| 蒸発残留物   | 229                   | 196       | 213       | 4  | 162      | 116       | 139       | 4  | 161      | 117       | 140       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                       | <0.02                 | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン  | <0.000001             | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール                                 | <0.000001             | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                                       | < 0.005               | <0.005    | <0.005    | 4  | < 0.005  | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005  | <0.005    | < 0.005   | 4  |
| フェノール類  | <0.0005               | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                      | 0.8                   | 0.4       | 0.6       | 12 | 1.0      | 0.3       | 0.7       | 12 | 1.0      | 0.3       | 0.7       | 12 |
| pH値   | 7.7                   | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.6      | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.5      | 7.4       | 7.5       | 12 |
| 味   |                       |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 臭気  |                       |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 色度  | 0.9                   | 0.6       | 0.7       | 12 | 0.6      | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度  | 0.0                   | 0.0       | 0.0       | 12 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 12 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 12 |

[事業主体名] 12 - 020 千葉 木更津市 [浄水場名] 02 - 00 岩根浄水場 千葉県 石(オ)水塚 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,2

[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 04 - 00 中台浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,356(㎡)

[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 05 - 00 上鳥田浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 15,204(㎡)

給水栓水 給水栓水

2,274 (m³)

給水栓水

|   | 給小性小      |           |           |    | 給小性小      |           |           |    | 給小性小      |           |            |    |
|---|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|------------|----|
|   | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均         | 回数 |
| 一般細菌  | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0          | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)  |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |            |    |
| 大腸菌(定性)   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0          | 12 |
| カドミウム及びその化合物  | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 2  | < 0.00030 | <0.00030  | < 0.00030 | 2  | < 0.00030 | <0.00030  | < 0.00030  | 2  |
| 水銀及びその化合物   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005   | 2  |
| セレン及びその化合物  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 2  |
| 鉛及びその化合物  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 2  |
| ヒ素及びその化合物   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 2  |
| 六価クロム化合物  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 2  | < 0.005   | <0.005    | <0.005     | 2  |
| 亜硝酸態窒素  | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004     | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 4  |
| 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素   | 0.46      | 0.27      | 0.33      | 4  | 0.90      | 0.60      | 0.76      | 4  | 0.63      | 0.18      | 0.47       | 4  |
| フッ素及びその化合物  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 2  | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 2  | <0.08     | <0.08     | <0.08      | 2  |
| ホウ素及びその化合物  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2  | <0.1      | <0.1      | <0.1       | 2  |
| 四塩化炭素   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002    | 2  |
| 1,4 - ジオキサン   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005    | <0.005    | <0.005     | 2  |
| <u>- 1, + - ノ イ 〒 ソ ノ</u><br>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 | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003    | <0.003    | <0.003     | 2  |
| ジクロロメタン   | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 2  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 2  | <0.004    | <0.004    | <0.004     | 2  |
| テトラクロロエチレン  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002    | <0.002    | <0.002     | 2  |
| トリクロロエチレン   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 2  |
| <u> </u>  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 2  |
| 塩素酸   | 0.19      | <0.06     | 0.09      | 12 | 0.001     | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.12      | <0.06     | <0.06      | 12 |
|   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002     | 4  |
| _クロロ酢酸<br>クロロホルム  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002      | 4  |
|   |           |           |           | 4  |           |           |           | 4  |           |           |            | 4  |
| ジクロロ酢酸  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004     | 4  |
| <u>ジブロモクロロメタン</u>   | <0.01     | <0.01     | <0.01     |    | <0.01     | <0.01     | <0.01     |    | <0.01     | <0.01     | <0.01      |    |
| 臭素酸   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン  | 0.051     | 0.033     | 0.046     | 4  | 0.035     | 0.025     | 0.032     | 4  | 0.030     | 0.020     | 0.025      | 4  |
| トリクロロ酢酸   | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020     | 4  |
| プロモジクロロメタン  | 0.015     | 0.010     | 0.013     | 4  | 0.011     | 0.008     | 0.010     | 4  | 0.010     | 0.006     | 0.008      | 4  |
| プロモホルム  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001      | 4  |
| ホルムアルデヒド  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物   | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10     | <0.10     | <0.10      | 2  |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.07      | 0.05      | 0.05      | 12 | 0.05      | <0.02     | 0.03      | 12 | 0.05      | <0.02     | <0.02      | 12 |
| 鉄及びその化合物  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 2  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 2  | <0.03     | <0.03     | <0.03      | 2  |
| 銅及びその化合物  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10     | <0.10     | <0.10      | 2  |
| ナトリウム及びその化合物  | 32.2      | 26.4      | 29.3      | 2  | 19.8      | 9.2       | 14.5      | 2  | 22.9      | 22.6      | 22.8       | 2  |
| マンガン及びその化合物   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005    | <0.005    | <0.005     | 2  |
| 塩化物イオン  | 17.5      | 13.9      | 15.8      | 12 | 23.2      | 19.5      | 21.6      | 12 | 20.7      | 13.0      | 18.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 126       | 110       | 118       | 2  | 129       | 101       | 115       | 2  | 119       | 104       | 112        | 2  |
| 蒸発残留物   | 203       | 202       | 203       | 2  | 229       | 157       | 193       | 2  | 200       | 170       | 185        | 2  |
| 陰イオン界面活性剤   | <0.02     | <0.02     | < 0.02    | 2  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02     | <0.02     | <0.02      | 2  |
| ジェオスミン  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001  | 2  |
| 2 - メチルイソボルネオール   | <0.000001 | <0.00001  | <0.000001 | 2  | <0.000001 | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.000001 | <0.00001  | < 0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005    | <0.005    | <0.005     | 2  |
| フェノール類  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | 2  |
| 有機物(TOCの量)  | 0.9       | 0.7       | 0.8       | 12 | 0.9       | 0.5       | 0.8       | 12 | 0.9       | 0.5       | 0.7        | 12 |
| pH値   | 7.9       | 7.8       | 7.9       | 12 | 7.7       | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.9       | 7.5       | 7.7        | 12 |
| <u>,</u><br>味   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0          | 12 |
|   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0          | 12 |
| 色度  | 1.0       | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0       | 12 |
| 濁度  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1       | 12 |

[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 07 - 00 富来田第 1 浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74:

千葉県 [事業主体名] 12 - 020 千葉 木更津市 - 00 [浄水場名] 08 - 00 伊豆島浄水場 [水源名] 広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,

給水栓水 給水栓水 給水栓水

|  | 給小性小   |           |             |          | 給小性小      |           |           |    | 給小性小        |             |             |          |
|--|--|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|----|-------------|-------------|-------------|----------|
|  | 最高   | 最 低       | 平均          | 回数       | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高          | 最 低         | 平均          | 回数       |
| 一般細菌                                       | 0  | 0         | 0           | 12       | 0         | 0         | 0         | 12 | 0           | 0           | 0           | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |           |             |          |           |           |           |    |             |             |             |          |
| 大腸菌(定性)                                    |  |           | 0           | 12       |           |           | 0         | 12 |             |             | 0           | 12       |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030    | 2        | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030    | <0.00030    | <0.00030    | 2        |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005    | 2        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005    | <0.00005    | <0.00005    | 2        |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001      | 2        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 2        |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001   | <0.001    | <0.001      | 2        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 2        |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001      | 2        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 2        |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005   | < 0.005   | < 0.005     | 2        | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 2  | <0.005      | < 0.005     | < 0.005     | 2        |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004   | < 0.004   | < 0.004     | 4        | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004      | <0.004      | < 0.004     | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001      | 4        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | <0.02  | <0.02     | <0.02       | 4        | 0.80      | 0.33      | 0.62      | 4  | <0.02       | <0.02       | <0.02       | 4        |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.10   | 0.10      | 0.10        | 2        | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 2  | 0.10        | 0.09        | 0.10        | 2        |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1        | 2        | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2  | <0.1        | <0.1        | <0.1        | 2        |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002     | 2        | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     | 2        |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005    | <0.005      | 2        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | < 0.005     | <0.005      | <0.005      | 2        |
| 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 | <0.004   | <0.004    | <0.004      | 2        | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 2  | <0.004      | <0.004      | <0.004      | 2        |
| ジクロロメタン                                    | <0.002   | <0.002    | <0.002      | 2        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 2        |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001      | 2        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 2        |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001      | 2        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 2        |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001    | <0.001      | 2        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 2        |
| 塩素酸  | 0.15   | <0.06     | <0.06       | 12       | 0.11      | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.21        | <0.06       | 0.07        | 12       |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002    | <0.002      | 4        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 4        |
| クロロホルム                                     | 0.007  | 0.002     | 0.004       | 4        | 0.014     | 0.008     | 0.012     | 4  | 0.002       | 0.001       | 0.002       | 4        |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004    | <0.004      | 4        | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004      | <0.004      | <0.004      | 4        |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01     | <0.01       | 4        | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01       | <0.01       | <0.01       | 4        |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001    | <0.001      | 4        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 4        |
| 総トリハロメタン                                   | 0.015  | 0.008     | 0.011       | 4        | 0.030     | 0.017     | 0.026     | 4  | 0.010       | 0.006       | 0.008       | 4        |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020    | <0.020      | 4        | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020      | <0.020      | <0.020      | 4        |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.004  | 0.003     | 0.004       | 4        | 0.010     | 0.006     | 0.008     | 4  | 0.003       | 0.002       | 0.003       | 4        |
| プロモホルム                                     | 0.001  | <0.001    | <0.001      | 4        | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001       | <0.001      | <0.001      | 4        |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008    | <0.008      | 4        | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008      | <0.008      | <0.008      | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10  | <0.10     | <0.10       | 2        | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10       | <0.10       | <0.10       | 2        |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.03   | <0.02     | <0.02       | 12       | 0.04      | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02       | <0.02       | <0.02       | 2        |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03     | <0.03       | 2        | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 2  | <0.03       | <0.03       | <0.03       | 2        |
| 銅及びその化合物                                   | <0.10  | <0.10     | <0.10       | 2        | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10       | <0.10       | <0.10       | 2        |
| ナトリウム及びその化合物                               | 15.8   | 11.6      | 13.7        | 2        | 26.9      | 25.9      | 26.4      | 2  | 9.5         | 9.4         | 9.5         | 2        |
| マンガン及びその化合物                                | <0.005   | <0.005    | <0.005      | 2        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 2        |
| 塩化物イオン                                     | 7.3  | 5.8       | 6.4         | 12       | 24.2      | 19.5      | 22.5      | 12 | 6.1         | 5.7         | 5.9         | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 121  | 116       | 119         | 2        | 119       | 104       | 112       | 2  | 148         | 133         | 141         | 2        |
| <u>ガルンラム、マンキンラム寺(版及)</u><br>蒸発残留物          | 176  | 166       | 171         | 2        | 201       | 184       | 193       | 2  | 173         | 172         | 173         | 2        |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02  | <0.02     | <0.02       | 2        | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02       | <0.02       | <0.02       | 2        |
| ジェオスミン                                     | <0.000001  | <0.000001 | <0.00001    | 2        | <0.00001  | <0.000001 | <0.00001  | 2  | <0.00001    | <0.000001   | <0.00001    | 2        |
|  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001   | 2        | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001   | <0.000001   | <0.000001   | 2        |
| まイオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005    | <0.005      | 2        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 2        |
| <u>非イオン乔画冶性別</u><br>フェノール類                 | <0.005   | <0.005    | <0.005      | 2        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 2        |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)                       | 0.3  | <0.0003   | <0.0003     | 12       | 1.0       | 0.5       | 0.8       | 12 | <0.3        | <0.0003     | <0.0003     | 12       |
| 有機物(100の重)<br>pH値                          | 8.1  | 7.9       | <0.3<br>8.0 | 12       | 7.7       | 7.1       | 7.5       | 12 | <0.3<br>8.1 | <0.3<br>8.0 | <0.3<br>8.0 | 12       |
| pn個<br>味                                   | 0.1  | 1.9       | 0.0         |          | 1.1       | 7.1       | 7.5       | 12 | 0.1         | 6.0         | 0.0         |          |
| 臭気   |  |           | 0           | 12<br>12 |           |           | 0         | 12 |             |             | 0           | 12       |
|  | <1.0   | <1.0      | <1.0        | 12       | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0        | <1.0        | <1.0        | 12       |
| 色度   | <0.1   | <0.1      | <0.1        | 12       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1        | <0.1        | <0.1        | 12<br>12 |
| /均区  | <u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>IZ</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.1<> | <0.1      | <0.1        | IZ       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1        | <0.1        | <0.1        | 12       |

[事業主体名]
12 - 020 千葉
木更津市
[浄水場名] 10 - 00
かずさ配水場
[水源名]
広域より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 2. 千葉県

2,050 (m3)

[事業主体名]
12 - 022 千葉!
君津市
[浄水場名] 01 - 00
久保浄水場
[水源名]
地下水
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4, 千葉県

4,829 (m3)

[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 02 - 00 北子安配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,449(m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

| 大勝衛定業)(PMV/100ml) 大勝のできり、  |                    | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |           |           |    | がはいくしていく |         |           |    |           |           |           |    |
|--|--------------------|--|-----------|-----------|----|----------|---------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| 大勝爾(定義) (MPV) (100m)   |                    | 最 高                                    | 最 低       | 平 均       | 回数 | 最 高      | 最 低     | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平 均       | 回数 |
| 大勝南に常い   | 一般細菌               | 0                                      | 0         | 0         | 12 | 0        | 0       | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| ## A D D D D D D D D D D D D D D D D D D   | 大腸菌(定量)(MPN/100ml) |  |           |           |    |          |         |           |    |           |           |           |    |
| #報題と呼んで作物  | 大腸菌(定性)            |  |           | 0         | 12 |          |         | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| たした皮がその代合物   | カドミウム及びその化合物       | <0.00030                               | <0.00030  | <0.00030  | 2  |          |         | < 0.00030 | 1  |           |           | <0.00030  | 1  |
| 競及げその代合物   | 水銀及びその化合物          | <0.00005                               |           | <0.00005  | 2  |          |         | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |
| たかしたかれ合物   | セレン及びその化合物         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 2  |          |         | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| ・「使力」 (1.4 に合物   | 鉛及びその化合物           | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 2  |          |         | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 無理解極無常   | ヒ素及びその化合物          | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 2  |          |         | 0.002     | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| デアン化物イナン及び様化・アン 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 400   | 六価クロム化合物           | < 0.005                                | < 0.005   | <0.005    | 2  |          |         | < 0.005   | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |
| 新産販量電子のご亜消酸性窒素   | 亜硝酸態窒素             | < 0.004                                | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004   | < 0.004 | < 0.004   | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| フッ変及びその化合物   | シアン化物イオン及び塩化シアン    | <0.001                                 | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| # から変 ひがら かっと は  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | 0.96                                   | 0.58      | 0.79      | 4  | 1.04     | 0.88    | 0.96      | 4  | 1.00      | 0.57      | 0.81      | 4  |
| 四項化炭素  | フッ素及びその化合物         | 0.11                                   | 0.09      | 0.10      | 2  |          |         | <0.08     | 1  | 0.12      | 0.12      | 0.12      | 2  |
| 1.4 - 3 グ 7 中 7  | ホウ素及びその化合物         | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 2  |          |         | <0.1      | 1  |           |           | <0.1      | 1  |
| シャー・コー・ショウロコエチレン 女   | 四塩化炭素              | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 2  |          |         | <0.0002   | 1  |           |           | <0.0002   | 1  |
| ジクロロメタン         4,0002         4,0002         4,0002         2         - 4,0001         1         - 4,0002         1         - 4,0002         1         - 4,0002         1         - 4,0002         1         - 4,0001         - 4,0001         - 4,0002   | 1,4 - ジオキサン        | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 2  |          |         | <0.005    | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |
| デーラクロエチレン         4001         4001         4001         2001         2         4001         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4000         1         4000         1         4000         1         4000         1         4000         1         4000         4000         4         4000         4000  |                    | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 2  |          |         | <0.004    | 1  |           |           | <0.004    | 1  |
| トリケロコエチレン         40.001         40.001         40.001         2         40.001         40.001         7         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         40.001         40.001         40.001         40.002         40.004         40.0  | ジクロロメタン            | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 2  |          |         | <0.002    | 1  |           |           | <0.002    | 1  |
| トリケロコエチレン         40.001         40.001         40.001         2         40.001         40.001         7         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         1         40.001         40.001         40.001         40.001         40.002         40.004         40.0  | テトラクロロエチレン         | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 2  |          |         | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  |                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 7  |           |           | <0.001    | 1  |
| 接索酸  | ベンゼン               | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 2  |          |         | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| プロ日酢酸<br>クロロボルム         4,0002<br>0.019         4,0002<br>0.019         4,0002<br>0.004         4,0002<br>0.005         4,0002<br>4,0004         4,0002<br>0.005         4,0002<br>4,0004         4,0002<br>0.005         4,0002<br>4,0004         4,0002<br>4,0004         4,0005<br>4,0004         4,0005<br>4,0004         4,0005<br>4,0004         4,0005<br>4,0004         4,0004<br>4,0004         4,0004<br>4,0002         4,0004<br>4,0002 |                    | 0.11                                   | <0.06     | <0.06     | 12 | 0.08     | <0.06   | <0.06     | 4  | 0.07      | <0.06     | <0.06     | 4  |
| プロ目前ルム         0.019         0.012         0.014         4         0.004         0.005         4         0.021         0.011         0.016         4           グクロ日酢酸         <0.004         <0.004  |                    | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 4  | < 0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジプロ日酢酸         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,004         4,001         4,002   |                    | 0.019                                  | 0.012     | 0.014     | 4  | 0.007    | 0.004   | 0.005     | 4  | 0.021     | 0.011     | 0.016     | 4  |
| 臭素酸       <0.001       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.003       <0.001       <0.002       <0.007       <0.015       <0.009       <0.001       <0.002       <0.007       <0.005       <0.009       <0.001       <0.002       <0.007       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <  |                    | <0.004                                 | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004  | <0.004  | <0.004    | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| 臭素酸       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.007       <0.015       <0.009       0.001       <0.002       <0.007       <0.001       <0.003       <0.001       <0.002       <0.007       <0.002       <0.003       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008       <0.008  | ジプロモクロロメタン         | 0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01     | 0.01    | 0.01      | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| トリクロロ酢酸  |                    | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸  | 総トリハロメタン           | 0.043                                  | 0.030     | 0.036     | 4  | 0.042    | 0.022   | 0.029     | 4  | 0.046     | 0.028     | 0.038     | 4  |
| プロモホルム   |                    | <0.020                                 | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモホルム   | プロモジクロロメタン         | 0.014                                  | 0.009     | 0.011     | 4  | 0.010    | 0.005   | 0.007     | 4  | 0.015     | 0.009     | 0.012     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物         <0.10         <0.10         <0.10         2          <0.10         1          <0.10         <0.10         1           アルミニウム及びその化合物         0.03         <0.02   |                    | 0.003                                  | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.010    | 0.002   | 0.007     | 4  | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 4  |
| <ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>ペの10</li> <li>ペの10</li> <li>ペの10</li> <li>ペの10</li> <li>ペの10</li> <li>ペの10</li> <li>ペの10</li> <li>ペの2</li> <li>ペの2</li> <li>ペの2</li> <li>ペの2</li> <li>ペの2</li> <li>ペの2</li> <li>ペの2</li> <li>ペの2</li> <li>ペの3</li> <li>イの4</li> <li>ペの6</li> <li>イの4</li> /ul>  | ホルムアルデヒド           | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008  | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 会ののであるとのであるとのである。         本のののである。         本のののである。         本のののである。         本のののである。         本ののののである。         は、いまれである。         本ののののである。         は、いまれである。         本ののののである。         は、いまれである。  |                    | <0.10                                  | <0.10     | <0.10     | 2  |          |         | <0.10     | 1  |           |           | <0.10     | 1  |
| 銅及びその化合物       <0.10       <0.10       <0.10       2       <0.10       1       <0.10       1         ナトリウム及びその化合物       26.4       25.4       25.9       2       17.8       1        <0.10       1         マンガン及びその化合物       <0.005       <0.005       <0.005       2       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       23.3       19.2       21.3       12       15.6       13.0       13.9       12       24.7       18.8       22.1       12         基発残留物       200       187       194       2       245       219       233       4       126       94       111       5         隆イオン界面活性剤       <0.02       <0.02       <0.02       2       245       219       233       4       221       186       199       5         隆イオン界面活性剤       <0.02       <0.02       <0.02       2       2       4       221       186       199       5         隆イオン界面活性剤       <0.00       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001   | アルミニウム及びその化合物      | 0.03                                   | <0.02     | <0.02     | 12 | 0.04     | <0.02   | 0.02      | 4  | 0.04      | <0.02     | 0.02      | 4  |
| ナトリウム及びその化合物       26.4       25.4       25.9       2       17.8       1       22.3       1         マンガン及びその化合物       <0.005       <0.005       <0.005       2       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       23.3       19.2       21.3       12       15.6       13.0       13.9       12       24.7       18.8       22.1       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       119       97       108       2       17.1       93       131       4       126       94       111       5         蒸発経留物       200       187       194       2       245       219       233       4       221       186       199       5         隆イオン界面活性剤       <0.00       <0.00       <0.002       <0.002       2       2       245       219       233       4       221       186       199       5         整大日本シア島西活性剤       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       2       <0.00001       <0.00001       <0.002       1       <0.000001       <0.000001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.000001       <0.00001       <0.00001   | 鉄及びその化合物           | <0.03                                  | <0.03     | <0.03     | 2  |          |         | <0.03     | 1  |           |           | <0.03     | 1  |
| マンガン及びその化合物  | 銅及びその化合物           | <0.10                                  | <0.10     | <0.10     | 2  |          |         | <0.10     | 1  |           |           | <0.10     | 1  |
| マンガン及びその化合物  | ナトリウム及びその化合物       | 26.4                                   | 25.4      | 25.9      | 2  |          |         | 17.8      | 1  |           |           | 22.3      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 119 97 108 2 171 93 131 4 126 94 111 5 蒸発残留物 200 187 194 2 245 219 233 4 221 186 199 5 陰イオン界面活性剤   |                    | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 2  |          |         | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| 力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     119     97     108     2     171     93     131     4     126     94     111     5       蒸発残留物     200     187     194     2     245     219     233     4     221     186     199     5       陰イオン界面活性剤     <0.02   | 塩化物イオン             | 23.3                                   | 19.2      | 21.3      | 12 | 15.6     | 13.0    | 13.9      | 12 | 24.7      | 18.8      | 22.1      | 12 |
| 陰イオン界面活性剤       <0.02       <0.02       <0.02       2       <0.00       1       <0.00001       <0.00001       1         ジェオスミン       <0.000001   |                    | 119                                    | 97        | 108       | 2  | 171      | 93      | 131       | 4  | 126       | 94        | 111       | 5  |
| ジェオスミン         <0.000001         <0.000001         <0.000001         2         <0.000001         1         <0.000001         <0.000001         <0.000001         5           2 - メチルイソボルネオール         <0.000001   | 蒸発残留物              | 200                                    | 187       | 194       | 2  | 245      | 219     | 233       | 4  | 221       | 186       | 199       | 5  |
| ジェオスミン         <0.000001         <0.000001         <0.000001         2         <0.000001         1         <0.000001         <0.000001         <0.000001         5           2 - メチルイソボルネオール         <0.000001   | 陰イオン界面活性剤          | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 2  |          |         | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  |
| 非イオン界面活性剤     <0.005     <0.005     <0.005     2     <0.005     1     <0.005     1       フェノール類     <0.0005  |                    | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |          |         | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 非イオン界面活性剤     < 0.005     < 0.005     < 0.005     2     < 0.005     1     < 0.005     1       フェノール類     < 0.0005  | 2 - メチルイソボルネオール    | <0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  |          |         | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| フェノール類     <0.0005     <0.0005     2     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.9     0.5     0.8     12     0.5     <0.3  |                    | <0.005                                 | <0.005    | <0.005    | 2  |          |         | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| 有機物(TOCの量)     0.9     0.5     0.8     12     0.5     <0.3     0.4     12     1.1     0.6     0.9     12       pH値     8.1     7.6     7.9     12     8.2     8.0     8.1     12     7.8     7.3     7.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気      <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>  |                    |  |           |           |    |          |         |           |    |           |           |           | 1  |
| pH値     8.1     7.6     7.9     12     8.2     8.0     8.1     12     7.8     7.3     7.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0   |                    |  |           |           |    | 0.5      | <0.3    |           |    | 1.1       | 0.6       |           | 12 |
| 味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <  |                    |  |           |           |    |          |         |           |    |           |           |           |    |
| 臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.   |                    |  |           |           |    |          |         | -         |    |           |           |           | 12 |
| 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12  |                    |  |           |           |    |          |         |           |    |           |           |           | 12 |
|  |                    | <1.0                                   | <1.0      |           |    | 1.0      | <1.0    |           |    | <1.0      | <1.0      |           | 12 |
|  | 濁度                 | <0.1                                   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1     | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 03 - 00 宮下配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

910 (m3)

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 04 - 00 皿引配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

250 (m3)

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 05 - 00 小糸大谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

576 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

|                                    | が口のパエン・       |         |           |    | がいいている。       |         |           |    | がはいいていて |        |           |    |
|------------------------------------|---------------|---------|-----------|----|---------------|---------|-----------|----|---------|--------|-----------|----|
|                                    | 最高            | 最 低     | 平 均       | 回数 | 最高            | 最 低     | 平 均       | 回数 | 最高      | 最 低    | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0             | 0       | 0         | 12 | 0             | 0       | 0         | 12 | 0       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |               |         |           |    |               |         |           |    |         |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |               |         | 0         | 12 |               |         | 0         | 12 |         |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |               |         | <0.00030  | 1  |               |         | <0.00030  | 1  |         |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |               |         | <0.00005  | 1  |               |         | < 0.00005 | 1  |         |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |               |         | <0.001    | 1  |               |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |               |         | <0.001    | 1  |               |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |               |         | <0.001    | 1  | 0.003         | 0.003   | 0.003     | 4  | 0.005   | 0.004  | 0.005     | 4  |
| 六価クロム化合物                           |               |         | <0.005    | 1  |               |         | < 0.005   | 1  |         |        | < 0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004        | < 0.004 | <0.004    | 4  | <0.004        | < 0.004 | < 0.004   | 4  | <0.004  | <0.004 | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001        | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | <0.02         | <0.02   | <0.02     | 4  | <0.02         | <0.02   | <0.02     | 4  | 0.32    | 0.26   | 0.30      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |               |         | <0.08     | 1  |               |         | <0.08     | 1  |         |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |               |         | <0.1      | 1  |               |         | <0.1      | 1  |         |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |               |         | <0.0002   | 1  |               |         | <0.0002   | 1  |         |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                        |               |         | <0.005    | 1  |               |         | <0.005    | 1  |         |        | <0.005    | 1  |
| 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 | ,             |         | <0.004    | 1  |               |         | <0.004    | 1  |         |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |               |         | <0.002    | 1  |               |         | <0.002    | 1  |         |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |               |         | <0.001    | 1  |               |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |               |         | <0.001    | 1  |               |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |               |         | <0.001    | 1  |               |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06         | <0.06   | <0.06     | 4  | <0.06         | <0.06   | <0.06     | 4  | 0.07    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002        | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002        | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002         | 0.001   | 0.002     | 4  | <0.002        | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002        | <0.004  | <0.004    | 4  | <0.004        | <0.004  | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.001    | 4  |
| ジプロモクロロメタン                         | <0.01         | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01         | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001        | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001        | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010         | 0.006   | 0.009     | 4  | 0.006         | 0.003   | 0.005     | 4  | 0.010   | 0.006  | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020        | <0.020  | <0.020    | 4  | <0.020        | <0.020  | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003         | 0.002   | 0.003     | 4  | 0.002         | 0.020   | 0.002     | 4  | 0.003   | 0.002  | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.003         | <0.002  | <0.001    | 4  | 0.002         | <0.001  | 0.002     | 4  | 0.002   | 0.002  | 0.002     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008        | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.002        | <0.008  | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.002    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <b>VO.000</b> | <0.000  | <0.10     | 1  | <b>\0.000</b> | <0.000  | <0.10     | 1  | V0.000  | <0.000 | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |               |         | <0.10     | 1  |               |         | <0.10     | 1  |         |        | <0.10     | 1  |
| サルミニウム及びでの化合物<br>鉄及びその化合物          |               |         | <0.02     | 1  |               |         | <0.02     | 1  |         |        | <0.02     | 1  |
| <u> </u>                           |               |         | <0.10     | 1  |               |         | <0.10     | 1  |         |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |               |         | 8.8       | 1  |               |         | 7.5       | 1  |         |        | 9.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |               |         | <0.005    | 1  |               |         | <0.005    | 1  |         |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.1           | 5.9     | 6.0       | 12 | 6.9           | 6.6     | 6.7       | 12 | 7.1     | 6.8    | 6.9       | 12 |
| _塩10初1 オフ<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | 99            | 89      | 94        | 4  | 80            | 66      | 74        | 4  | 104     | 78     | 94        | 4  |
| _カルシウム、マケネシウム寺(硬度)<br>             | 147           | 135     | 142       | 4  | 129           | 115     | 122       | 4  | 177     | 168    | 171       | 4  |
|                                    | 147           | 135     | <0.02     |    | 129           | 115     | <0.02     | 1  | 177     | 100    | <0.02     | 1  |
| 陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン                  |               |         |           | 1  |               |         |           | 1  |         |        |           |    |
| ジェオスミン                             |               |         | <0.000001 | 1  |               |         | <0.000001 | 1  |         |        | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    |               |         | <0.000001 |    |               |         | <0.000001 |    |         |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |               |         | <0.005    | 1  |               |         | <0.005    | 1  |         |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             | 0.0           |         | <0.0005   | 1  | 2.2           | 0.0     | <0.0005   | 1  |         | 0.0    | <0.0005   | 1  |
| _有機物(TOCの量)                        | <0.3          | <0.3    | <0.3      | 12 | <0.3          | <0.3    | <0.3      | 12 | <0.3    | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 8.5           | 8.4     | 8.4       | 12 | 8.5           | 8.4     | 8.4       | 12 | 8.1     | 8.1    | 8.1       | 12 |
| 味                                  |               |         | 0         | 12 |               |         | 0         | 12 |         |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |               |         | 0         | 12 |               |         | 0         | 12 |         |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0          | <1.0    | <1.0      | 12 | <1.0          | <1.0    | <1.0      | 12 | <1.0    | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1          | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1          | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1    | <0.1   | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 06 - 00 白駒配水場 [水源名] 君津広域より受水(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,273 (㎡)

千葉県

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 07 - 00 鎌滝配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

62 (m3)

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 08 - 00 清和市場配水場 千葉県 清和市場配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

609 (m3)

|                                    | 給水栓水  |           |           |    | 給水栓水  |   |  |     | 給水栓水     |   |                                  |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|---|--|-----|----------|---|----------------------------------|----|
|                                    | 最高  | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最 低   | 平均   | 回数  | 最高       | 最 低   | 平均                               | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0   | 0  | 12  | 0        | 0   | 0                                | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |   |   |  |     |          |   |                                  |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |   |   | 0  | 12  |          |   | 0                                | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |           | <0.00030  | 1  |   |   | <0.00030   | 1   |          |   | <0.00030                         | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |           | <0.00005  | 1  |   |   | <0.00005   | 1   |          |   | <0.00005                         | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |           | <0.001    | 1  |   |   | <0.001   | 1   |          |   | <0.001                           | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |           | <0.001    | 1  |   |   | <0.001   | 1   |          |   | <0.001                           | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |           | <0.001    | 1  | 0.006   | 0.006   | 0.006  | 4   | 0.004    | 0.004   | 0.004                            | 4  |
| 六価クロム化合物                           |   |           | <0.005    | 1  | 0.000   | 0.000   | <0.005   | 1   | 0.004    | 0.004   | < 0.005                          | 1  |
|                                    |   |           | <0.003    | 1  | <0.004  | <0.004  | <0.003   | 4   | <0.004   | <0.004  | <0.003                           | 4  |
| <u>亜硝酸態窒素</u>                      | <0.001  | <0.001    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004  | <0.004   | 4   | <0.004   | <0.004  | <0.004                           | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |           |           | 4  |   |   |  | 4   |          |   |                                  | 4  |
| 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.48  | 0.39      | 0.44      |    | 0.64  | 0.63  | 0.64   | _   | 0.50     | 0.41  | 0.46                             |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |           | 0.08      | 1  |   |   | <0.08  | 1   |          |   | 0.08                             | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           | <0.1      | 1  |   |   | <0.1   | 1   |          |   | <0.1                             | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  |   |   | <0.0002  | 1   |          |   | <0.0002                          | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                        |   |           | <0.005    | 1  |   |   | <0.005   | 1   |          |   | <0.005                           | 1  |
| 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 | ,   |           | <0.004    | 1  |   |   | <0.004   | 1   |          |   | <0.004                           | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |           | <0.002    | 1  |   |   | <0.002   | 1   |          |   | <0.002                           | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |           | <0.001    | 1  |   |   | <0.001   | 1   |          |   | <0.001                           | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |           | <0.001    | 1  |   |   | <0.001   | 1   |          |   | <0.001                           | 1  |
| ベンゼン                               |   |           | <0.001    | 1  |   |   | < 0.001  | 1   |          |   | < 0.001                          | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09  | <0.06     | <0.06     | 4  | < 0.06  | <0.06   | <0.06  | 4   | 0.08     | <0.06   | <0.06                            | 4  |
| クロロ酢酸                              | < 0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | < 0.002   | < 0.002   | <0.002   | 4   | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002                          | 4  |
| クロロホルム                             | 0.014   | 0.009     | 0.012     | 4  | 0.001   | <0.001  | <0.001   | 4   | 0.002    | 0.001   | 0.002                            | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004   | <0.004  | <0.004   | 4   | < 0.004  | <0.004  | <0.004                           | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01   | <0.01  | 4   | <0.01    | <0.01   | <0.01                            | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 4   | <0.001   | <0.001  | <0.001                           | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.035   | 0.024     | 0.032     | 4  | 0.008   | 0.004   | 0.006  | 4   | 0.010    | 0.006   | 0.008                            | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.024    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020   | 4   | <0.020   | <0.020  | <0.020                           | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.012   | 0.008     | 0.010     | 4  | 0.002   | 0.001   | 0.002  | 4   | 0.003    | 0.002   | 0.002                            | 4  |
| プロモホルム                             | 0.002   | 0.000     | 0.002     | 4  | 0.002   | 0.001   | 0.002  | 4   | 0.002    | <0.001  | 0.002                            | 4  |
|                                    | <0.002  |           |           | 4  | <0.002  |   |  | 4   | <0.002   |   | <0.002                           | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008    | <0.008    |    | <0.008  | <0.008  | <0.008   |     | <0.008   | <0.008  |                                  |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.10     | 1  |   |   | <0.10  | 1   |          |   | <0.10                            | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |           | <0.02     | 1  |   |   | <0.02  | 1   |          |   | <0.02                            | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |           | <0.03     | 1  |   |   | <0.03  | 1   |          |   | <0.03                            | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |           | <0.10     | 1  |   |   | <0.10  | 1   |          |   | <0.10                            | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |           | 18.3      | 1  |   |   | 8.2  | 1   |          |   | 12.2                             | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |           | <0.005    | 1  |   |   | <0.005   | 1   |          |   | <0.005                           | 1  |
| 塩化物イオン                             | 17.5  | 14.5      | 16.3      | 12 | 7.6   | 6.6   | 7.2  | 12  | 10.0     | 7.5   | 9.0                              | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 145   | 109       | 124       | 4  | 66  | 63  | 64   | 4   | 96       | 82  | 90                               | 4  |
| 蒸発残留物                              | 222   | 178       | 197       | 4  | 117   | 76  | 104  | 4   | 156      | 127   | 146                              | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  |   |   | <0.02  | 1   |          |   | <0.02                            | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 5  |   |   | <0.000001  | 1   |          |   | <0.000001                        | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 5  |   |   | <0.000001  | 1   |          |   | <0.000001                        | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           | <0.005    | 1  |   |   | <0.005   | 1   |          |   | <0.005                           | 1  |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  |   |   | <0.0005  | 1   |          |   | <0.0005                          | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7   | 0.4       | 0.5       | 12 | <0.3  | <0.3  | <0.3   | 12  | <0.3     | <0.3  | <0.3                             | 12 |
| pH値                                | 8.0   | 7.8       | 7.9       | 12 | 8.3   | 8.2   | 8.3  | 12  | 8.2      | 8.1   | 8.2                              | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |   | 0  | 12  |          |   | 0                                | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |   | 0  | 12  |          |   | 0                                | 12 |
| 色度                                 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0  | <1.0  | <1.0   | 12  | <1.0     | <1.0  | <1.0                             | 12 |
|                                    | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1  | <0.1   | 12  | <0.1     | <0.1  | <0.1                             | 12 |
| <u>/利区</u>                         | <u.1< td=""><td>&lt; v. l</td><td>₹0.1</td><td>12</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td> <u.1< td=""><td>1.2</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td> <u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.1<> | < v. l    | ₹0.1      | 12 | <u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td> <u.1< td=""><td>1.2</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td> <u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<> | <u. i<="" td=""><td> <u.1< td=""><td>1.2</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td> <u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.> | <u.1< td=""><td>1.2</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td> <u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.1<> | 1.2 | <u> </u> | <u.1< td=""><td> <u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<> | <u. i<="" td=""><td>12</td></u.> | 12 |

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 09 - 00 東日笠配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

[事業主体名] 12 - 022 千葉: 君津市 [浄水場名] 10 - 00 奥米配水場 [水源名] 奥米集水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] 719 (m³)

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 11 - 00 鹿野山配水場 千葉県 展野山配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

179 (m³)

給水栓水 休止中 給水栓水

千葉県

(m3)

| ### 2016 ADV その化合物   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
|--|--------------------|---------|--------|-----------|----|-----|-----|----|----|--------|--------|-----------|-----|
| 大勝衛定書 (NPK 10001) 大勝衛に置い   1   |                    | 最高      | 最 低    | 平均        | 回数 | 最 高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高     | 最 低    | 平 均       | 回 数 |
| 大腸酸圧性 0 12 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0   | 一般細菌               | 0       | 0      | 0         | 12 |     |     |    |    | 0      | 0      | 0         | 12  |
| ### ### ### ### #####################  | 大腸菌(定量)(MPN/100ml) |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| ### A PRO POLA DE PO | 大腸菌(定性)            |         |        | 0         | 12 |     |     |    |    |        |        | 0         | 12  |
| たい方以下の化合物  |                    |         |        | <0.00030  | 1  |     |     |    |    |        |        | <0.00030  | 1   |
| たい方以下の化合物  | 水銀及びその化合物          |         |        | <0.00005  | 1  |     |     |    |    |        |        | <0.00005  | 1   |
| 接及びその任合物 0.004 0.002 0.003 4   |                    |         |        | <0.001    | 1  |     |     |    |    |        |        | <0.001    | 1   |
| E素及びその代合物  |                    |         |        | <0.001    | 1  |     |     |    |    |        |        | <0.001    | 1   |
| ☆値り口化合物  |                    | 0.004   | 0.002  |           | 4  |     |     |    |    |        |        | 0.001     | 1   |
| 野角酸窒素  |                    |         |        | <0.005    | 1  |     |     |    |    |        |        | <0.005    | 1   |
| シアン化物イナス及びほ化タア   |                    | < 0.004 | <0.004 |           |    |     |     |    |    | <0.004 | <0.004 |           | 4   |
| 帰動態質素及び亜硝酸酸窒素 0.49 0.45 0.48 4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 29 東京びその化合物  |                    | 0.49    | 0.45   | 0.48      | 4  |     |     |    |    | 0.02   | <0.02  | <0.02     | 4   |
| # かき及びその化合物  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 四度化炭素  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 1.4 - シグキサン  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| サクロコチレン  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| ジクロロメタン         4,0002         1         - 4,0001         1           ドナクロロエチレン         4,0001         1         - 4,0001         1           インゼン         4,0001         1         - 4,0001         1           塩素酸         0,10         4,000         4,0001         1         - 4,0001         1           クロロ酢酸         4,0002         4,0003         4,0004  |                    | ,       |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| デトラクロエチレン       4,0001       1       0,0001       1         トリクロエチレン       4,0001       1       4,0001       1         インゼン       4,0001       1       0,001       1         カロ野酸       0,100       4,006       4       0,024       0,08       0.18       4         クロロボルム       0,005       4,0002       4       4,0002       4,0002       4,0002       4       4,0002       4,0004   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| トリアロコエチレン         c0001         1         C0001         1           ベンゼン         c0001         1         C0001         1           塩素酸         0.10         c006         c006         4         0.24         0.08         0.18         4           クロロ市版         c0002         c0002         c0002         4         c0002         c0003         c0002         c0003         c0004   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 公司   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 塩煮酸  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| ク口口酢酸<br>クロロボルム         -0.002<br>0.005         -0.002<br>0.003         -0.002<br>4         -0.008<br>0.008         -0.002<br>0.008         -0.002<br>0.000         -0.002<br>0.000         4           グワロロ酢酸<br>シプロロロメタン         -0.001<br>0.001         -0.001<br>0.002         -0.001<br>0.002         -0.002<br>0.002         -0.002<br>0.002         -0.002<br>0.002         -0.002<br>0.003         -0.002<br>0.003         -0.002<br>0.003         -0.002<br>0.003         -0.002<br>0.003         -0.002<br>0.003         -0.002<br>0.003         -0.002<br>0.003         -0.002<br>0.003         -0.003<br>0.003         -0.0  |                    | 0.10    | -0.06  |           |    |     |     |    |    | 0.24   | 0.00   |           |     |
| 夕口口ボルム     0.005     0.002     0.003     4     0.008     0.004     0.004     0.004       グクロ日酢酸     0.004     0.004     0.004     0.001     0.007     0.001     0.001     0.001     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003     0.003  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| ジプロ巨枠服       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| ジブロモクロロメタン       <0.01   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 臭素酸     <0.001     <0.001     <0.001     4      <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.000     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 総トリハロメタン 0.022 0.011 0.017 4 0.035 0.022 0.027 4 1 0.016   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| トリクロ目酢酸       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020       <0.020 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| プロモジクロロメタン 0.006 0.003 0.005 4 0.001 0.007 0.009 4 7 0.004 0.003 0.003 0.002 0.003 4 0.004 0.003 0.003 0.003 4 0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0 |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| プロモホルム   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| ボルムアルデヒド   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 亜鉛及びその化合物       <0.10  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| アルミニウム及びその化合物       <002       1         鉄及びその化合物       <003       1         銅及びその化合物       <010       1         プトリウム及びその化合物       142       1         マンガン及びその化合物       <0005       1         塩化物イオン       10.1       8.2       9.2       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       132       112       119       4       136       106       123       3         業務残留物       181       171       177       4       209       205       207       3         隆イオン界面活性剤       <0.02       1       2000001       1       2000001       1       2000001       1         ジェオスミン       <0.000001       1       0.000001       1       0.000001       1       0.000001       1         エ・メチルイソボルネオール       <0.000001       1       0.000001       1       0.00000       1       0.00000       1         丁ェノル類       <0.0005       1       0.00005       1       0.00005       1       0.00005       1       0.00005       1       0.00005       1       0.00000       1       0.00000       1       0.00000       1       0.00000       1       0.00000       1       0.00000  |                    | <0.008  | <0.008 |           |    |     |     |    |    | <0.008 | <0.008 |           |     |
| 鉄及びその化合物       <0.03       1       <0.03       1         銅及びその化合物       <0.10  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 調及びその化合物       <0.10       1       <0.10       1         ナトリウム及びその化合物       142       1        <0.10       1         マンガン及びその化合物       <0.005       1       <0.009       1         塩化物イオン       10.1       8.2       9.2       12       9.5       8.7       9.1       12         加ルシウム、マグネシウム等(硬度)       132       112       119       4       136       106       123       3         蒸発残留物       181       171       177       4       209       205       207       3         陰イオン界面活性剤       <0.002       1       <0.0001       1       <0.00001       1       <0.000001       1         まイオン界面活性剤       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1         フェノール類       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1         有機物(下のの量)       <0.3       <0.3       <0.3       <0.3       12       <0.5       <0.3       <0.4       12         Phfe       8.0       7.8       7.9       12       <0.0000       <0.0000       1       <0.0000       1       <0.0000   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| ナトリウム及びその化合物       142       1       15.5       1         マンガン及びその化合物       <0.0005  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| マンガン及びその化合物  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 塩化物イオン     10.1     8.2     9.2     12     9.5     8.7     9.1     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     132     112     119     4     136     106     123     3       蒸発残留物     181     171     177     4     209     205     207     3       陰イオン界面活性剤     <0.00001   |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 132 112 119 4 136 106 123 3 蒸発残留物 181 171 177 4 209 205 207 3 際イオン界面活性剤  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 蒸発残留物     181     171     177     4     209     205     207     3       陰イオン界面活性剤     <0.002   |                    |         | -      | -         |    |     |     |    |    |        |        |           |     |
| 陰イオン界面活性剤     <0.02  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 132     | 112    |           |    |     |     |    |    | 136    | 106    | 123       | 3   |
| ジェオスミン       <0.000001   |                    | 181     | 171    |           | 4  |     |     |    |    | 209    | 205    |           | 3   |
| 2 - メチルイソポルネオール     <0.000001  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           | 1   |
| 非イオン界面活性剤     <0.005     1     <0.005     1       フェノール類<br>有機物(TOCの量)     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.5     <0.3     0.4     12       pH値     8.0     7.8     7.9     12     8.2     8.1     8.2     12       味     0     12     8.2     8.1     8.2     12       臭気     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></th<>  |                    |         |        |           |    |     |     |    |    |        |        |           | 1   |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)     <0.3  | 2 - メチルイソボルネオール    |         |        | <0.000001 | 1  |     |     |    |    |        |        | <0.000001 | 1   |
| 有機物(TOCの量)     <0.3     <0.3     <0.3     12     0.5     <0.3     0.4     12       pH値     8.0     7.8     7.9     12     8.2     8.1     8.2     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     <1.0   | 非イオン界面活性剤          |         |        | <0.005    | 1  |     |     |    |    |        |        | <0.005    | 1   |
| pH値     8.0     7.8     7.9     12     8.2     8.1     8.2     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0  | フェノール類             |         |        | <0.0005   | 1  |     |     |    |    |        |        | <0.0005   | 1   |
| 味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0  | 有機物(TOCの量)         | <0.3    | <0.3   | <0.3      | 12 |     |     |    |    | 0.5    | <0.3   | 0.4       | 12  |
| 臭気     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0   | pH値                | 8.0     | 7.8    | 7.9       | 12 |     |     |    |    | 8.2    | 8.1    | 8.2       | 12  |
| 臭気     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0   | 味                  |         |        | 0         | 12 |     |     |    |    |        |        | 0         | 12  |
| 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12  |                    |         |        | 0         | 12 |     |     |    |    |        |        | 0         | 12  |
|  | 色度                 | <1.0    | <1.0   | <1.0      | 12 |     |     |    |    | <1.0   | <1.0   | <1.0      | 12  |
|  | 濁度                 | <0.1    | <0.1   | <0.1      | 12 |     |     |    |    | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12  |

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 12 - 00 俵田配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 千葉県 [事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 13 - 00 川谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

95 (m³)

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 14 - 00 久留里市場配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 千葉県

1,124 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

|                             | 給水栓水   |        |           |    | 給水栓水   |        |           |    | 休止中 |     |    |         |
|-----------------------------|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|-----|-----|----|---------|
|                             | 最高     | 最 低    | 平均        | 回数 | 最高     | 最 低    | 平均        | 回数 | 最高  | 最 低 | 平均 | 回数      |
| 一般細菌                        | 0      | 0      | 0         | 12 | 0      | 0      | 0         | 12 |     |     |    |         |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)          |        |        |           |    |        |        |           |    |     |     |    |         |
| 大腸菌(定性)                     |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |     |     |    |         |
| カドミウム及びその化合物                |        |        | <0.00030  | 1  |        |        | <0.00030  | 1  |     |     |    |         |
| 水銀及びその化合物                   |        |        | <0.00005  | 1  |        |        | <0.00005  | 1  |     |     |    |         |
| セレン及びその化合物                  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |     |     |    |         |
| 鉛及びその化合物                    |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |     |     |    |         |
| ヒ素及びその化合物                   |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |     |     |    |         |
| 六価クロム化合物                    |        |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |     |     |    |         |
| 亜硝酸態窒素                      | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  |     |     |    |         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン             | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |     |     |    |         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素               | 0.03   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02  | <0.02     | 4  |     |     |    |         |
| フッ素及びその化合物                  | 0.03   | V0.02  | <0.02     | 1  | V0.02  | Q0.02  | 0.10      | 1  |     |     |    |         |
| ホウ素及びその化合物                  |        |        | <0.1      | 1  |        |        | <0.1      | 1  |     |     |    |         |
| 四塩化炭素                       |        |        | <0.0002   | 1  |        |        | <0.0002   | 1  |     |     |    | -       |
| <u>四塩化灰系</u><br>1,4 - ジオキサン |        |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |     |     |    |         |
|                             |        |        | <0.003    | 1  |        |        | <0.003    | 1  |     |     |    |         |
| ジクロロメタン                     |        |        | <0.004    | 1  |        |        | <0.004    | 1  |     |     |    |         |
|                             |        |        | <0.002    | 1  |        |        |           | 1  |     |     |    | -       |
| テトラクロロエチレン                  |        |        |           |    |        |        | <0.001    |    |     |     |    | -       |
| トリクロロエチレン                   |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |     |     |    |         |
| ベンゼン                        |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |     |     |    |         |
| 塩素酸                         | 0.09   | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.12   | <0.06  | <0.06     | 4  |     |     |    | -       |
| クロロ酢酸                       | <0.002 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002    | 4  |     |     |    | -       |
| クロロホルム                      | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003  | 0.002  | 0.003     | 4  |     |     |    |         |
| ジクロロ酢酸                      | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  |     |     |    |         |
| ジブロモクロロメタン                  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |     |     |    |         |
| 臭素酸                         | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |     |     |    |         |
| 総トリハロメタン                    | 0.006  | 0.004  | 0.006     | 4  | 0.008  | 0.006  | 0.007     | 4  |     |     |    |         |
| トリクロロ酢酸                     | <0.020 | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020 | <0.020 | <0.020    | 4  |     |     |    |         |
| <u> ブロモジクロロメタン</u>          | 0.002  | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.003  | 0.002  | 0.002     | 4  |     |     |    |         |
| ブロモホルム                      | 0.001  | 0.001  | 0.001     | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |     |     |    |         |
| ホルムアルデヒド                    | <0.008 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008    | 4  |     |     |    |         |
| 亜鉛及びその化合物                   |        |        | <0.10     | 1  |        |        | <0.10     | 1  |     |     |    |         |
| アルミニウム及びその化合物               |        |        | <0.02     | 1  |        |        | <0.02     | 1  |     |     |    |         |
| 鉄及びその化合物                    |        |        | <0.03     | 1  |        |        | <0.03     | 1  |     |     |    |         |
| 銅及びその化合物                    |        |        | <0.10     | 1  |        |        | <0.10     | 1  |     |     |    |         |
| ナトリウム及びその化合物                |        |        | 9.5       | 1  |        |        | 11.4      | 1  |     |     |    |         |
| マンガン及びその化合物                 |        |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |     |     |    |         |
| 塩化物イオン                      | 6.7    | 6.4    | 6.5       | 12 | 8.9    | 8.4    | 8.6       | 12 |     |     |    |         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)           | 104    | 84     | 98        | 4  | 159    | 140    | 146       | 4  |     |     |    |         |
| 蒸発残留物                       | 177    | 156    | 167       | 4  | 237    | 209    | 218       | 4  |     |     |    |         |
| 陰イオン界面活性剤                   |        |        | <0.02     | 1  |        |        | <0.02     | 1  |     |     |    |         |
| ジェオスミン                      |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |     |     |    |         |
| 2 - メチルイソボルネオール             |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |     |     |    |         |
| 非イオン界面活性剤                   |        |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |     |     |    |         |
| フェノール類                      |        |        | <0.0005   | 1  |        |        | <0.0005   | 1  |     |     |    |         |
| 有機物(TOCの量)                  | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.4    | <0.3   | 0.3       | 12 |     |     |    |         |
| pH値                         | 8.2    | 8.1    | 8.2       | 12 | 8.1    | 8.0    | 8.1       | 12 |     |     |    |         |
| 味                           | -:-    |        | 0.2       | 12 | 1      | 2.0    | 0         | 12 |     |     |    |         |
| 臭気                          |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |     |     |    | <b></b> |
| 色度                          | <1.0   | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0   | <1.0   | <1.0      | 12 |     |     |    |         |
| <u> </u>                    | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |     |     |    |         |
| 1-91,54                     |        | NO.1   | NU.1      | 14 | , \0.1 | NU. I  | NO.1      | 12 |     | -   |    |         |

[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 15 - 00 愛宕配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 82

824 (m3)

[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 16 - 00 山滝野配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 811(m³) |事業主体名| 12 - 022 千葉県 君津市 |浄水場名| 17 - 00 大戸見配水場 |(水源名| 地下水 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 475

給水栓水

475 (m3)

給水栓水給水栓水

|  | がロンバエンバ |         |           |    | がいいたい  |         |           |    | がはいいエン |        |            |    |
|--|---------|---------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|--------|--------|------------|----|
|  | 最高      | 最 低     | 平 均       | 回数 | 最高     | 最 低     | 平 均       | 回数 | 最高     | 最 低    | 平 均        | 回数 |
| 一般細菌   | 0       | 0       | 0         | 12 | 0      | 0       | 0         | 12 | 0      | 0      | 0          | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)   |         |         |           |    |        |         |           |    |        |        |            |    |
| 大腸菌(定性)  |         |         | 0         | 12 |        |         | 0         | 12 |        |        | 0          | 12 |
| カドミウム及びその化合物   |         |         | <0.00030  | 1  |        |         | < 0.00030 | 1  |        |        | < 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物  |         |         | <0.00005  | 1  |        |         | <0.00005  | 1  |        |        | <0.00005   | 1  |
| セレン及びその化合物   |         |         | <0.001    | 1  |        |         | <0.001    | 1  |        |        | <0.001     | 1  |
| 鉛及びその化合物   |         |         | <0.001    | 1  |        |         | <0.001    | 1  |        |        | <0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物  |         |         | 0.002     | 1  | 0.007  | 0.007   | 0.007     | 4  | 0.007  | 0.005  | 0.007      | 4  |
| 六価クロム化合物   |         |         | <0.005    | 1  |        |         | <0.005    | 1  |        |        | <0.005     | 1  |
| 亜硝酸態窒素   | <0.004  | < 0.004 | <0.004    | 4  | <0.004 | < 0.004 | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | < 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001     | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素  | 0.15    | 0.06    | 0.11      | 4  | 0.50   | 0.41    | 0.45      | 4  | 0.50   | 0.40   | 0.45       | 4  |
| フッ素及びその化合物   |         |         | <0.08     | 1  |        |         | <0.08     | 1  |        |        | <0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物   |         |         | <0.1      | 1  |        |         | <0.1      | 1  |        |        | <0.1       | 1  |
| 四塩化炭素  |         |         | <0.0002   | 1  |        |         | <0.0002   | 1  |        |        | <0.0002    | 1  |
| 1,4 - ジオキサン  |         |         | <0.005    | 1  |        |         | <0.005    | 1  |        |        | <0.005     | 1  |
| 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   |         |         | <0.004    | 1  |        |         | <0.004    | 1  |        |        | <0.004     | 1  |
| ジクロロメタン  |         |         | <0.004    | 1  |        |         | <0.004    | 1  |        |        | <0.004     | 1  |
| テトラクロロエチレン   |         |         | <0.002    | 1  |        |         | <0.002    | 1  |        |        | <0.002     | 1  |
| トリクロロエチレン  |         |         | <0.001    | 1  |        |         | <0.001    | 1  |        |        | <0.001     | 1  |
| ベンゼン   |         |         | <0.001    | 1  |        |         | <0.001    | 1  |        |        | <0.001     | 1  |
|  | 0.17    | <0.06   | 0.08      | 4  | 0.07   | <0.06   | <0.001    | 4  | 0.07   | <0.06  | <0.06      | 4  |
| 塩素酸 クロロ酢酸  | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002     | 4  |
| The second secon |         |         |           |    |        |         |           |    |        |        |            |    |
| クロロホルム   | 0.003   | <0.001  | 0.002     | 4  | 0.002  | 0.001   | 0.002     | 4  | 0.004  | 0.001  | 0.003      | 4  |
| ジクロロ酢酸   | <0.004  | <0.004  | <0.004    |    | <0.004 | <0.004  | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004     | 4  |
| ジブロモクロロメタン   | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01   | <0.01     |    | <0.01  | <0.01  | <0.01      | 4  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン   | 0.014   | 0.010   | 0.012     | 4  | 0.012  | 0.008   | 0.010     | 4  | 0.014  | 0.009  | 0.011      | 4  |
| トリクロロ酢酸  | <0.020  | <0.020  | <0.020    | 4  | <0.020 | <0.020  | <0.020    | 4  | <0.020 | <0.020 | <0.020     | 4  |
| プロモジクロロメタン   | 0.004   | 0.003   | 0.003     | 4  | 0.003  | 0.002   | 0.002     | 4  | 0.004  | 0.002  | 0.003      | 4  |
| ブロモホルム   | 0.002   | 0.002   | 0.002     | 4  | 0.003  | 0.002   | 0.003     | 4  | 0.003  | 0.002  | 0.002      | 4  |
| ホルムアルデヒド   | <0.008  | <0.008  | <0.008    | 4  | <0.008 | <0.008  | <0.008    | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物  |         |         | <0.10     | 1  |        |         | <0.10     | 1  |        |        | <0.10      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物  |         |         | <0.02     | 1  |        |         | <0.02     | 1  |        |        | <0.02      | 1  |
| _鉄及びその化合物  |         |         | <0.03     | 1  |        |         | <0.03     | 1  |        |        | <0.03      | 11 |
| 銅及びその化合物   |         |         | <0.10     | 1  |        |         | <0.10     | 1  |        |        | <0.10      | 11 |
| ナトリウム及びその化合物   |         |         | 10.2      | 1  |        |         | 10.7      | 1  |        |        | 10.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物  |         |         | 0.006     | 1  |        |         | <0.005    | 1  |        |        | <0.005     | 1  |
| 塩化物イオン   | 10.3    | 8.9     | 9.6       | 12 | 13.8   | 8.7     | 9.6       | 12 | 13.3   | 9.0    | 9.6        | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 96      | 64      | 82        | 4  | 123    | 73      | 97        | 4  | 131    | 114    | 122        | 4  |
| 蒸発残留物  | 154     | 141     | 146       | 4  | 201    | 181     | 190       | 4  | 209    | 144    | 184        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤  |         |         | <0.02     | 1  |        |         | <0.02     | 1  |        |        | <0.02      | 1  |
| ジェオスミン   |         |         | <0.000001 | 1  |        |         | <0.00001  | 1  |        |        | <0.000001  | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール  |         |         | <0.00001  | 1  |        |         | <0.00001  | 1  |        |        | < 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤  |         |         | <0.005    | 1  |        |         | <0.005    | 1  |        |        | <0.005     | 1  |
| フェノール類   |         |         | <0.0005   | 1  |        |         | <0.0005   | 1  |        |        | <0.0005    | 1  |
| 有機物(TOCの量)   | <0.3    | <0.3    | <0.3      | 12 | 0.3    | <0.3    | <0.3      | 12 | 0.3    | <0.3   | <0.3       | 12 |
| pH値  | 8.3     | 8.2     | 8.2       | 12 | 8.1    | 8.0     | 8.1       | 12 | 8.1    | 8.1    | 8.1        | 12 |
| 味  |         |         | 0         | 12 |        |         | 0         | 12 |        |        | 0          | 12 |
| 臭気   |         |         | 0         | 12 |        |         | 0         | 12 |        |        | 0          | 12 |
| 色度   | <1.0    | <1.0    | <1.0      | 12 | <1.0   | <1.0    | <1.0      | 12 | <1.0   | <1.0   | <1.0       | 12 |
| <u> </u>   | <0.1    | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1       | 12 |
| 1-912  | 0.1     | NO. 1   | , ,U.I    | 12 | 70.1   | NO. 1   | 10.1      | 12 | 10.1   | NO.1   | NO. 1      |    |

[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 18 - 00 坂畑浄水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 96

960 (m3)

[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 99

|事業主体名| 12 - 022 千葉県 君津市 |浄水場名| 20 - 00 かずさ配水場 |水源名| |水源名| 20 - 00 を記水場 |水源路| |水源路| |海に域水道企業団より受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 814(m3)

受水・深井戸水 | 浄水受水 <sup>互</sup>均浄水量] 99 (㎡) | [1日平均浄水量] 814(

給水栓水 給水栓水 給水栓水

|  | 給水栓水    |        |           |    | 給水栓水   |        |           |    | 給水栓水      |           |           |    |
|--|---------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最高      | 最 低    | 平均        | 回数 | 最高     | 最 低    | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌   | 0       | 0      | 0         | 12 | 0      | 0      | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)   |         |        |           |    |        |        |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)  |         |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物   |         |        | <0.00030  | 1  |        |        | <0.00030  | 1  |           |           | < 0.00003 | 1  |
| 水銀及びその化合物  |         |        | <0.00005  | 1  |        |        | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物   |         |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物   |         |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物  |         |        | <0.001    | 1  |        |        | 0.001     | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物   |         |        | <0.005    | 1  |        |        | < 0.005   | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素   | < 0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素  | 0.06    | 0.03   | 0.05      | 4  | 0.08   | 0.06   | 0.07      | 4  | 0.97      | 0.57      | 0.76      | 4  |
| フッ素及びその化合物   |         |        | 0.16      | 1  | 0.15   | 0.12   | 0.14      | 2  |           |           | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物   |         |        | <0.1      | 1  | 0.10   | 0.12   | <0.1      | 1  |           |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素  |         |        | <0.0002   | 1  |        |        | <0.0002   | 1  |           |           | <0.0002   | 1  |
| 1.4 - ジオキサン  |         |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| _ 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ<br>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 | ,       |        | <0.003    | 1  |        |        | <0.003    | 1  |           |           | <0.003    | 1  |
| ジクロロメタン  |         |        | <0.004    | 1  |        |        | <0.004    | 1  |           |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン   |         |        | <0.002    | 1  |        |        | <0.002    | 1  |           |           | <0.002    | 1  |
|  |         |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン<br>ベンゼン  |         |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
|  | 0.45    | 0.00   |           |    | 0.55   | 0.00   |           |    | 0.40      | 0.00      |           |    |
| 塩素酸  | 0.45    | 0.08   | 0.24      | 8  | 0.55   | <0.06  | 0.32      | 8  | 0.10      | <0.06     | 0.06      | 4  |
| クロロ酢酸  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム   | 0.006   | 0.002  | 0.005     | 4  | 0.005  | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.020     | 0.010     | 0.015     | 4  |
| ジクロロ酢酸   | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン   | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン   | 0.017   | 0.006  | 0.014     | 4  | 0.014  | 0.011  | 0.013     | 4  | 0.046     | 0.027     | 0.036     | 4  |
| トリクロロ酢酸  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020 | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン   | 0.006   | 0.002  | 0.005     | 4  | 0.005  | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.015     | 0.008     | 0.011     | 4  |
| ブロモホルム   | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 4  |
| ホルムアルデヒド   | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物  |         |        | <0.10     | 1  |        |        | <0.10     | 1  |           |           | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物  | <0.02   | <0.02  | <0.02     | 4  |        |        | <0.02     | 1  | 0.02      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物   |         |        | <0.03     | 1  |        |        | < 0.03    | 1  |           |           | < 0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物   |         |        | <0.10     | 1  |        |        | <0.10     | 1  |           |           | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物   |         |        | 36.5      | 1  |        |        | 21.8      | 1  |           |           | 28.3      | 1  |
| マンガン及びその化合物  |         |        | < 0.005   | 1  |        |        | < 0.005   | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |
| 塩化物イオン   | 20.8    | 12.5   | 16.9      | 12 | 20.1   | 14.6   | 17.4      | 12 | 23.5      | 19.2      | 20.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 139     | 100    | 120       | 4  | 141    | 97     | 122       | 4  | 124       | 91        | 108       | 4  |
| 蒸発残留物  | 217     | 197    | 210       | 4  | 249    | 191    | 216       | 4  | 218       | 174       | 196       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤  |         |        | <0.02     | 1  |        |        | < 0.02    | 1  |           |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン   |         |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 2 - メチルイソボルネオール  |         |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 非イオン界面活性剤  |         |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  | 1         |           | <0.005    | 1  |
| フェノール類   |         |        | <0.0005   | 1  |        |        | <0.0005   | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| - クェク・ル類<br>有機物(TOCの量)   | 0.4     | <0.3   | 0.3       | 12 | 0.4    | <0.3   | 0.3       | 12 | 1.0       | 0.5       | 0.8       | 12 |
| pH値  | 8.0     | 7.2    | 7.9       | 12 | 7.9    | 7.8    | 7.8       | 12 | 7.9       | 7.5       | 7.8       | 12 |
| pniii<br>味   | 6.0     | 1.2    | 0         | 12 | 1.9    | 7.0    | 0         | 12 | 7.9       | 7.5       | 0         | 12 |
| · ·  |         |        |           |    |        |        |           |    | 1         |           |           |    |
| 臭気   | 1.0     |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |           | 4.0       | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0    | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0   | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
|  | 0.2     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 01 亀田浄水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,179 (㎡)

[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 02 亀田浄水場 [水源名] 染川水系染川湧水 (小久保ダム) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場 [水源名] 地下水 (大佐和2~6、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,605(m³)

|  | 給水栓水   |         |           |    | 休止中 |    |   |    |    | 給水栓水   |         |           |    |
|--|--------|---------|-----------|----|-----|----|---|----|----|--------|---------|-----------|----|
|  | 最高     | 最 低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最( | 低 | 平均 | 回数 | 最高     | 最 低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0      | 0       | 0         | 12 |     |    |   |    |    | 0      | 0       | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |        |         |           |    |     |    |   |    |    |        |         |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |        |         | 0         | 12 |     |    |   |    |    |        |         | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |        |         | <0.00030  | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  |        |         | <0.00005  | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                                 |        |         | <0.001    | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   |        |         | <0.001    | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  |        |         | <0.001    | 1  |     |    |   |    |    | 0.009  | 0.007   | 0.008     | 4  |
| 六価クロム化合物                                   |        |         | <0.005    | 1  |     |    |   |    |    | 0.000  | 0.007   | <0.005    | 1  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                              | <0.004 | <0.004  | <0.004    | 4  |     | 1  |   |    |    | <0.004 | <0.004  | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4  |     |    |   |    |    | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 可能能窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.77   | 0.61    | 0.71      | 4  |     |    |   |    |    | 0.45   | 0.36    | 0.41      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.77   | 0.01    | 0.10      | 1  |     |    |   |    |    | 0.43   | 0.50    | <0.08     | 1  |
| - プラ素及びその化合物<br>ホウ素及びその化合物                 |        |         | <0.10     | 1  |     | -  |   |    |    |        |         | 0.2       | 1  |
|  |        |         | <0.0002   | 1  |     | -  |   |    |    |        |         | <0.0002   | 1  |
| 四塩化炭素                                      |        |         |           |    |     | -  | - |    |    |        |         |           |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |        |         | <0.005    | 1  |     | -  |   |    | -  |        |         | <0.005    | 1  |
| 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 | 1      |         | <0.004    | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |        |         | <0.002    | 1  |     | -  | _ |    |    |        |         | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |        |         | <0.001    | 1  |     | -  |   |    | -  |        |         | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |        |         | <0.001    | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |        |         | <0.001    | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  | 0.09   | <0.06   | <0.06     | 4  |     |    |   |    |    | <0.06  | <0.06   | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002 | <0.002  | <0.002    | 4  |     |    |   |    |    | <0.002 | <0.002  | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.017  | 0.011   | 0.014     | 4  |     |    |   |    |    | 0.002  | <0.001  | <0.001    | 4  |
| _ジクロロ酢酸                                    | <0.004 | <0.004  | <0.004    | 4  |     |    |   |    |    | <0.004 | <0.004  | <0.004    | 4  |
| ジプロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01   | <0.01     | 4  |     |    |   |    |    | <0.01  | <0.01   | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001 | < 0.001 | <0.001    | 4  |     |    |   |    |    | <0.001 | < 0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.037  | 0.025   | 0.033     | 4  |     |    |   |    |    | 0.008  | 0.004   | 0.007     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020 | < 0.020 | <0.020    | 4  |     |    |   |    |    | 0.020  | <0.020  | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.012  | 0.009   | 0.011     | 4  |     |    |   |    |    | 0.002  | 0.001   | 0.001     | 4  |
| ブロモホルム                                     | 0.002  | <0.001  | 0.001     | 4  |     |    |   |    |    | 0.002  | 0.001   | 0.001     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008 | <0.008  | <0.008    | 4  |     |    |   |    |    | <0.008 | <0.008  | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |        |         | <0.10     | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |        |         | 0.02      | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |        |         | <0.03     | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |        |         | <0.10     | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |        |         | 27.4      | 1  |     |    |   |    |    |        |         | 12.8      | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |        |         | <0.005    | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 23.6   | 19.1    | 21.2      | 12 |     |    |   |    |    | 11.5   | 7.7     | 8.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 25.0   | 15.1    | 133       | 1  |     |    |   |    |    | 11.5   | 1.1     | 89        | 1  |
| _ ガルクラム、マクネクラム寺(硬度)<br>蒸発残留物               |        |         | 192       | 1  |     |    | - |    |    |        |         | 126       | 1  |
|  |        |         | <0.00     | 1  |     |    |   |    |    |        |         | <0.02     | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |        |         |           |    |     | -  |   |    |    |        |         |           |    |
| ジェオスミン                                     |        |         | <0.000001 | 1  |     | -  |   |    | -  |        |         | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |        |         | <0.000001 | 1  |     | -  |   |    | -  |        |         | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                                  |        |         | <0.002    | 1  |     |    | _ |    |    |        |         | <0.005    | 1  |
| フェノール類                                     |        |         | <0.0050   | 1  |     | -  |   |    | -  |        |         | <0.0005   | 1  |
| _ 有機物(TOCの量)                               | 1.0    | 0.5     | 0.8       | 12 |     | -  |   |    |    | <0.3   | <0.3    | <0.3      | 12 |
| pH値  | 7.7    | 7.2     | 7.5       | 12 |     |    |   |    |    | 8.3    | 8.1     | 8.2       | 12 |
| 味  |        |         | 0         | 12 |     |    |   |    |    |        |         | 0         | 12 |
| 臭気   |        |         | 0         | 12 |     |    |   |    |    |        |         | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0   | <1.0    | <1.0      | 12 |     |    |   |    |    | <1.0   | <1.0    | <1.0      | 12 |
| 濁度   | <0.1   | <0.1    | <0.1      | 12 |     |    |   |    |    | <0.1   | <0.1    | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 02 - 01 岩坂浄水場系(犬吠配水池) [水源名] 地下水(天羽1号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 192 (m²

192 (m³)

[事業主体名] 12 - 027 袖ケ浦市 [浄水場名] 01 蔵波浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 01 - 00

368 (m3)

[事業主体名] 12 - 027 千葉 袖ケ浦市 [浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 千葉県

2,120 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

|  | が口のパエン・ |        |           |      | かけっていていて  |           |           |    | がはいいていて      |             |           |    |
|--|---------|--------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|----|--------------|-------------|-----------|----|
|  | 最高      | 最 低    | 平 均       | 回数   | 最高        | 最 低       | 平 均       | 回数 | 最高           | 最 低         | 平 均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0       | 0      | 0         | 12   | 0         | 0         | 0         | 12 | 0            | 0           | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |         |        |           |      |           |           |           |    |              |             |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |         |        | 0         | 12   |           |           | 0         | 12 |              |             | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |         |        | <0.00030  | 1    | <0.00030  | <0.00030  | < 0.00030 | 2  | <0.00030     | <0.00030    | < 0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  |         |        | <0.00005  | 1    | <0.00005  | <0.00005  | < 0.00005 | 2  | <0.00005     | <0.00005    | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                                 |         |        | <0.001    | 1    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001       | <0.001      | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   |         |        | <0.001    | 1    | < 0.001   | <0.001    | < 0.001   | 2  | <0.001       | <0.001      | < 0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.006   | 0.005  | 0.006     | 4    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 2  | <0.001       | <0.001      | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   |         |        | <0.005    | 1    | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 2  | < 0.005      | <0.005      | <0.005    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004      | <0.004      | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001       | <0.001      | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.49    | 0.47   | 0.48      | 4    | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.20         | 0.14        | 0.17      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |         |        | <0.08     | 1    | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 2  | <0.08        | <0.08       | <0.08     | 2  |
| ホウ素及びその化合物                                 |         |        | <0.1      | 1    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2  | <0.1         | <0.1        | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                                      |         |        | <0.0002   | 1    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002      | <0.0002     | <0.0002   | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                |         |        | <0.005    | 1    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005       | <0.005      | <0.005    | 2  |
| 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 |         |        | <0.004    | 1    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 2  | <0.004       | <0.004      | <0.004    | 2  |
| ジクロロメタン                                    |         |        | <0.002    | 1    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002       | <0.002      | <0.002    | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 |         |        | <0.001    | 1    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001       | <0.001      | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                                  |         |        | <0.001    | 1    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001       | <0.001      | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                                       |         |        | <0.001    | 1    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001       | <0.001      | <0.001    | 2  |
| 塩素酸  | 0.15    | 0.07   | 0.12      | 4    | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.18         | <0.06       | 0.10      | 6  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002       | <0.002      | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4    | <0.002    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002        | 0.001       | 0.001     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004       | <0.004      | <0.004    | 4  |
| ジプロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01        | <0.01       | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001       | <0.001      | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.008   | 0.005  | 0.006     | 4    | 0.016     | 0.011     | 0.013     | 4  | 0.011        | 0.005       | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4    | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020       | <0.020      | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4    | 0.003     | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.003        | 0.002       | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                                     | 0.005   | 0.003  | 0.004     | 4    | 0.006     | 0.002     | 0.005     | 4  | 0.002        | <0.001      | 0.001     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | 0.008   | <0.008 | <0.008    | 4    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008       | <0.008      | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | 0.000   | 40.000 | <0.10     | 1    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10        | <0.10       | <0.10     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              |         |        | <0.02     | 1    | <0.02     | <0.02     | <0.10     | 3  | 0.05         | 0.04        | 0.05      | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   |         |        | <0.02     | 1    | <0.03     | <0.02     | <0.03     | 2  | <0.03        | <0.03       | <0.03     | 2  |
| 銅及びその化合物                                   |         |        | <0.10     | 1    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10        | <0.10       | <0.10     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               |         |        | 20.0      | 1    | 8.1       | 7.5       | 7.8       | 2  | 9.9          | 9.0         | 9.5       | 2  |
| マンガン及びその化合物                                |         |        | 0.006     | 1    | 0.009     | 0.009     | 0.009     | 2  | <0.005       | <0.005      | <0.005    | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 8.9     | 8.4    | 8.6       | 12   | 9.1       | 8.6       | 8.9       | 12 | 7.0          | 6.7         | 6.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 0.9     | 0.4    | 286       | 1    | 87        | 80        | 83        | 4  | 124          | 109         | 115       | 4  |
|  |         |        | 339       | 1    | 140       | 123       | 132       | 4  | 177          | 148         | 161       | 4  |
| 除イオン界面活性剤                                  |         |        | <0.02     | 1    | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02        | <0.02       | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                                     |         |        | <0.00001  | 1    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001     | <0.00001    | <0.00001  | 2  |
| シェオスミン<br>2 - メチルイソボルネオール                  |         |        | <0.000001 | 1    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001    | <0.000001   | <0.000001 | 2  |
| 2 - ステル1 ソホルイオール<br>非イオン界面活性剤              |         |        | <0.000    | 1    | <0.00001  | <0.00001  | <0.000    | 2  | <0.00001     | <0.000      | <0.00001  | 2  |
|  |         |        | <0.005    | 1    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005       | <0.005      | <0.005    | 2  |
| フェノール類                                     | 0.4     | 0.4    |           | 1 12 |           |           |           | 12 |              |             | <0.0005   |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | 7.4     | 7.2    | 0.4       | 12   | <0.3      | <0.3      | <0.3      |    | <0.3         | <0.3<br>8.2 |           | 12 |
| pH値<br>n+                                  | 7.4     | 7.2    | 7.3       |      | 7.9       | 7.7       | 7.8       | 12 | 8.3          | 8.2         | 8.2       | 12 |
| 味  |         |        | 0         | 12   |           |           | 0         | 12 |              |             | 0         | 12 |
| 臭気   |         | 4 -    | 0         | 12   |           | , -       | 0         | 12 | <del> </del> | , -         | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0    | <1.0   | <1.0      | 12   | 1.0       | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0         | <1.0        | <1.0      | 12 |
|  | <0.1    | <0.1   | <0.1      | 12   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1         | <0.1        | <0.1      | 12 |

[事業主体名]
12 - 027 千葉
袖ケ浦市
[浄水場名] 03 - 00 飯富浄水場
[水源名]
地下水
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 千葉県

(m3)

[事業主体名] 12 - 027 袖ケ浦市 [浄水場名] 04 · 代宿浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 04 - 00

918 (m3)

[事業主体名] 12 - 027 千葉 袖ケ浦市 [浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

170 (m3)

|                                    | 休止中 |     |    |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    |
|------------------------------------|-----|-----|----|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高        | 最 低       | 平 均       | 回数 | 最高        | 最 低       | 平 均       | 回数 |
|                                    |     |     |    |    | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |     |     |    |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |     |     |    |    |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |     |     |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          |     |     |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         |     |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           |     |     |    |    | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          |     |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 2  |
| 六価クロム化合物                           |     |     |    |    | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 2  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             |     |     |    |    | <0.004    | < 0.004   | <0.004    | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |     |     |    |    | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |     |     |    |    | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |     |     |    |    | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 2  | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 2  |
| ホウ素及びその化合物                         |     |     |    |    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              |     |     |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | < 0.0002  | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                        |     |     |    |    | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 2  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 2  |
| 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 | ,   |     |    |    | < 0.004   | < 0.004   | <0.004    | 2  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 2  |
| ジクロロメタン                            |     |     |    |    | <0.002    | < 0.002   | <0.002    | 2  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 2  |
| テトラクロロエチレン                         |     |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                          |     |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                               |     |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 塩素酸                                |     |     |    |    | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.26      | <0.06     | 0.16      | 6  |
| クロロ酢酸                              |     |     |    |    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |     |     |    |    | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.004     | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |     |     |    |    | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| ジプロモクロロメタン                         |     |     |    |    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                |     |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                           |     |     |    |    | 0.011     | 0.010     | 0.010     | 4  | 0.009     | 0.008     | 0.009     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |     |     |    |    | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         |     |     |    |    | 0.004     | 0.003     | 0.003     | 4  | 0.003     | 0.003     | 0.003     | 4  |
| ブロモホルム                             |     |     |    |    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |     |     |    |    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |     |     |    |    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      |     |     |    |    | 0.05      | 0.04      | 0.05      | 4  | 0.05      | 0.04      | 0.05      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |     |     |    |    | < 0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 2  | < 0.03    | < 0.03    | <0.03     | 2  |
| 銅及びその化合物                           |     |     |    |    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       |     |     |    |    | 10.7      | 10.5      | 10.6      | 2  | 12.6      | 10.9      | 11.8      | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |     |     |    |    | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 2  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 2  |
| 塩化物イオン                             |     |     |    |    | 11.2      | 10.7      | 10.9      | 12 | 7.4       | 7.1       | 7.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |     |     |    |    | 107       | 91        | 97        | 4  | 135       | 106       | 120       | 4  |
| 蒸発残留物                              |     |     |    |    | 148       | 133       | 141       | 4  | 175       | 137       | 161       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |     |     |    |    | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02     | <0.02     | < 0.02    | 2  |
| ジェオスミン                             |     |     |    |    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    |     |     |    |    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |     |     |    |    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  |
| フェノール類                             |     |     |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         |     |     |    |    | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.3       | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                |     |     |    |    | 7.8       | 7.7       | 7.7       | 12 | 8.1       | 8.0       | 8.1       | 12 |
| 味                                  |     |     |    |    |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |     |     |    |    |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |     |     |    |    | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 |     |     |    |    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 027 千葉 袖ケ浦市 [浄水場名] 06 - 00 吉野田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 [事業主体名] 12 - 027 袖ケ浦市 [浄水場名] 07・ 勝下浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 07 - 00

2,662 (m3)

[事業主体名] 12 - 027 千葉 袖ケ浦市 [浄水場名] 08 - 00 角山配水場 千葉県

用山配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,411(㎡)

(m3)

|  | 休止中 |   |     |   |   | 給水栓水 |           |           |           | 給水栓水 |           |           |           |    |
|--|-----|---|-----|---|---|------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最   | 高 | 最 低 | 平 | 均 | 回数   | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数   | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |     |   |     |   |   |      | 0         | 0         | 0         | 12   | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |     |   |     |   |   |      |           |           |           |      |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |     |   |     |   |   |      |           |           | 0         | 12   |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |     |   |     |   |   |      | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  |     |   |     |   |   |      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2    | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                                 |     |   |     |   |   |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   |     |   |     |   |   |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  |     |   |     |   |   |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   |     |   |     |   |   |      | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 2    | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                              |     |   |     |   |   |      | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4    | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |     |   |     |   |   |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |     |   |     |   |   |      | 0.25      | 0.20      | 0.23      | 4    | 0.90      | 0.67      | 0.78      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |     |   |     |   |   |      | 0.08      | <0.08     | <0.08     | 2    | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 2  |
| ホウ素及びその化合物                                 |     |   |     |   |   |      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                                      |     |   |     |   |   |      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| 1.4 - ジオキサン                                |     |   |     |   |   |      | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 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 |     |   |     |   |   |      | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 2    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 2  |
| ジクロロメタン                                    |     |   |     |   |   |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 2    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 |     |   |     |   |   |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                                  |     |   |     |   |   |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                                       |     |   |     |   |   |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 塩素酸  |     |   |     |   |   |      | 0.27      | <0.06     | 0.13      | 6    | 0.08      | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                      |     |   |     |   |   |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     |     |   |     |   |   |      | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4    | 0.017     | 0.002     | 0.014     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     |     | _ |     |   |   |      | <0.004    | <0.003    | <0.004    | 4    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジプロモクロロメタン                                 |     |   |     |   |   |      | <0.004    | <0.01     | <0.004    | 4    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| 臭素酸  |     | _ |     |   |   |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   |     | _ |     |   |   |      | 0.017     | 0.014     | 0.015     | 4    | 0.040     | 0.025     | 0.033     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    |     | _ |     |   |   |      | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4    | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 |     | _ |     |   |   |      | 0.005     | 0.004     | 0.020     | 4    | 0.012     | <0.020    | 0.011     | 4  |
| プロモホルム                                     |     |   |     |   |   |      | 0.003     | 0.004     | 0.004     | 4    | 0.002     | <0.003    | 0.001     | 4  |
| <u> </u>                                   |     |   |     |   |   |      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4    | <0.002    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |     |   |     |   |   |      | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              |     |   |     |   |   |      | 0.07      | 0.06      | 0.06      | 4    | 0.03      | <0.10     | <0.10     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   |     |   |     |   |   |      | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 2    | <0.03     | <0.02     | <0.02     | 2  |
| 銅及びその化合物                                   |     |   |     |   |   |      | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2    | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               |     |   |     |   |   |      | 16.5      | 15.0      | 15.8      | 2    | 30.1      | 19.2      | 24.7      | 2  |
| マンガン及びその化合物                                |     |   |     |   |   |      | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 塩化物イオン                                     |     |   |     |   |   |      | 10.7      | 10.1      | 10.3      | 12   | 24.2      | 19.3      | 21.1      | 12 |
| <u>塩化物1 オン</u><br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        |     | _ |     | - |   |      | 95        | 73        | 84        | 4    | 109       | 75        | 97        | 4  |
| <u>ガルシウム、マクネシウム寺(硬度)</u><br>蒸発残留物          |     | _ |     |   |   |      | 152       | 77        | 130       | 4    | 226       | 131       | 181       | 4  |
| 然光戏曲物<br>陰イオン界面活性剤                         |     | _ |     | - |   |      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 2    | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 2  |
|  |     | _ |     |   |   |      |           |           |           |      |           |           |           |    |
| ジェオスミン                                     |     | _ |     | - |   |      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |     |   |     | - |   |      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 2  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 非イオン界面活性剤                                  |     | _ |     |   |   |      | <0.005    | <0.005    | <0.005    |      | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 2  |
| フェノール類                                     |     |   |     | - |   |      | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                                 |     |   |     | - |   |      | 0.4       | <0.3      | <0.3      | 12   | 1.0       | 0.5       | 0.8       | 12 |
| pH値  |     |   |     | - |   |      | 8.1       | 7.9       | 8.0       | 12   | 7.7       | 7.2       | 7.5       | 12 |
| 味  |     |   |     |   |   |      |           |           | 0         | 12   |           |           | 0         | 12 |
| 臭気   |     |   |     |   |   |      |           |           | 0         | 12   |           |           | 0         | 12 |
| 色度   |     |   |     |   |   |      | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12   | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| _ 濁度                                       |     |   |     |   |   |      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 027 千葉 袖ケ浦市 [浄水場名] 09 - 00 吉野田配水場 千葉県

|古野田配水場 |[水源名] 君津広域水道企業団より受水 |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量| 1,503 (㎡)

1,503 (m3)

[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 01 - 00 東町配水場 [水源名] 東町 1 号井~ 3 号井・5 号井

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

3,808 (m3)

千葉県

[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 02 - 00 並木町配水場 [水源名] 並木町 1号井~5号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3.5

3,976 (m3)

|  | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水    |         |           |    | 給水栓水      |           |           |    |
|--|-----------|-----------|-----------|----|---------|---------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高      | 最 低     | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0         | 0         | 12 | 0       | 0       | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |           |           |    |         |         |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |           | 0         | 12 |         |         | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 2  |         |         | <0.00030  | 1  |           |           | < 0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 2  |         |         | <0.00005  | 1  |           |           | < 0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 2  |         |         | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |         |         | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |         |         | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                   | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |         |         | <0.005    | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004 | < 0.004 | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | < 0.001 | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.92      | 0.60      | 0.79      | 4  |         |         | <0.05     | 1  |           |           | 1.46      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.09      | <0.08     | <0.08     | 2  |         |         | <0.08     | 1  |           |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 2  |         |         | <0.1      | 1  |           |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      | < 0.0002  | < 0.0002  | <0.0002   | 2  |         |         | <0.0002   | 1  |           |           | < 0.0002  | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                | < 0.005   | < 0.005   | <0.005    | 2  |         |         | < 0.005   | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |
| 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 | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 2  |         |         | < 0.001   | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| ジクロロメタン                                    | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 2  |         |         | < 0.001   | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 2  |         |         | < 0.001   | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 2  |         |         | < 0.001   | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| ベンゼン                                       | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 2  |         |         | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  | 0.09      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08    | <0.06   | <0.06     | 4  | 0.08      | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 4  | <0.002  | < 0.002 | < 0.002   | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.019     | 0.010     | 0.015     | 4  | 0.003   | 0.002   | 0.002     | 4  | 0.005     | 0.001     | 0.003     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004  | < 0.004 | < 0.004   | 4  | 0.004     | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | < 0.001 | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.038     | 0.023     | 0.031     | 4  | 0.009   | 0.008   | 0.008     | 4  | 0.025     | 0.016     | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.011     | 0.008     | 0.010     | 4  | 0.003   | 0.003   | 0.003     | 4  | 0.005     | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ブロモホルム                                     | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.008     | 0.004     | 0.006     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008  | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  |         |         | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.02      | <0.02     | <0.02     | 4  |         |         | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   | < 0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 2  |         |         | < 0.03    | 1  |           |           | < 0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 2  |         |         | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 28.4      | 18.7      | 23.6      | 2  |         |         | 7.7       | 1  |           |           | 12.1      | 1  |
| マンガン及びその化合物                                | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 2  |         |         | 0.007     | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 24.3      | 19.3      | 21.8      | 12 | 7.1     | 6.2     | 6.7       | 12 | 23.6      | 16.1      | 20.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 106       | 75        | 92        | 4  | 65      | 61      | 64        | 4  | 82        | 68        | 77        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 224       | 131       | 166       | 4  | 133     | 122     | 128       | 4  | 193       | 146       | 164       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 2  |         |         | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |         |         | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |         |         | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                                  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |         |         | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| フェノール類                                     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |         |         | <0.0005   | 1  |           |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 1.0       | 0.6       | 0.8       | 12 | 0.3     | <0.3    | <0.3      | 12 | 0.7       | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値  | 7.6       | 7.2       | 7.5       | 12 | 8.4     | 8.2     | 8.3       | 12 | 8.1       | 7.7       | 7.9       | 12 |
| 味  |           | _         | 0         | 12 |         |         | 0         | 12 | 1         |           | 0         | 12 |
| 臭気   |           |           | 0         | 12 |         |         | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | 0.8     | 0.5     | 0.6       | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| <b>-</b> -∼                                | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1    | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 031 千葉 成田市 [浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場 千葉県

三里塚配水場 [水源名] 三里塚 1 号井~3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,1

3,113 (m3)

千葉県

[事業主体名] 12 - 031 千葉! 成田市 [浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場 [水源名] 宗吾 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

265 (m3)

千葉県

[事業主体名] 12 - 031 千葉 成田市 [浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場 [水源名] 飯田町1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,350 (m3)

|  | 給水栓水   |               |           |    |         |               |           |    | 給水栓水   |        |           |    |
|--|--------|---------------|-----------|----|---------|---------------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|
|  | 最高     | 最 低           | 平均        | 回数 | 最高      | 最 低           | 平均        | 回数 | 最高     | 最 低    | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0      | 0             | 0         | 12 | 0       | 0             | 0         | 12 | 0      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |        |               |           |    |         |               |           |    |        |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |        |               | 0         | 12 |         |               | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |        |               | <0.00030  | 1  |         |               | <0.00030  | 1  |        |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  |        |               | <0.00005  | 1  |         |               | <0.00005  | 1  |        |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                                 |        |               | <0.001    | 1  |         |               | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   |        |               | <0.001    | 1  |         |               | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.003  | 0.003         | 0.003     | 4  | 0.003   | <0.001        | 0.002     | 4  |        |        | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                                   | 0.000  | 0.000         | <0.005    | 1  | 0.000   | 10.001        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004 | <0.004        | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004        | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001 | <0.001        | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001        | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | (0.001 | <b>\0.001</b> | 0.19      | 1  | Q0.001  | <b>VO.001</b> | 1.12      | 1  | 2.98   | 2.58   | 2.71      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |        |               | <0.08     | 1  |         |               | <0.08     | 1  | 2.30   | 2.30   | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |        |               | <0.00     | 1  |         |               | <0.1      | 1  |        |        | <0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |        |               | <0.0002   | 1  |         |               | <0.0002   | 1  |        |        | <0.0002   | 1  |
|  |        |               |           |    |         |               |           | _  |        |        |           |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |        |               | <0.005    | 1  |         |               | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |
| 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 | 1      |               | <0.001    | 1  |         |               | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |        |               | <0.001    | 1  |         |               | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |        |               | <0.001    | 1  |         |               | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |        |               | <0.001    | 1  |         |               | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |        |               | <0.001    | 1  |         |               | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  | 0.10   | <0.06         | <0.06     | 4  | 0.12    | <0.06         | <0.06     | 4  | 0.11   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002 | <0.002        | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002        | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | <0.001 | <0.001        | <0.001    | 4  | 0.002   | <0.001        | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004 | <0.004        | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004        | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01         | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01         | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | 0.001  | < 0.001       | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001        | <0.001    | 4  | 0.002  | <0.001 | 0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.010  | 0.006         | 0.008     | 4  | 0.018   | 0.006         | 0.010     | 4  | 0.007  | 0.006  | 0.006     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020 | < 0.020       | <0.020    | 4  | < 0.020 | <0.020        | < 0.020   | 4  | <0.020 | <0.020 | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.001  | < 0.001       | <0.001    | 4  | 0.005   | <0.001        | 0.002     | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                                     | 0.005  | 0.003         | 0.004     | 4  | 0.004   | 0.003         | 0.004     | 4  | 0.005  | 0.004  | 0.004     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008 | <0.008        | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008        | <0.008    | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |        |               | 0.02      | 1  |         |               | <0.01     | 1  |        |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |        |               | <0.01     | 1  |         |               | <0.01     | 1  |        |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                                   |        |               | <0.03     | 1  |         |               | < 0.03    | 1  |        |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |        |               | <0.01     | 1  |         |               | <0.01     | 1  |        |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |        |               | 8.9       | 1  |         |               | 7.2       | 1  |        |        | 8.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |        |               | 0.001     | 1  |         |               | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 16.6   | 15.3          | 16.0      | 12 | 24.0    | 9.3           | 11.2      | 12 | 13.6   | 12.2   | 13.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 77     | 74            | 75        | 4  | 75      | 69            | 73        | 4  | 91     | 88     | 90        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 163    | 152           | 159       | 4  | 156     | 128           | 142       | 4  | 180    | 170    | 173       | 4  |
| 除イオン界面活性剤                                  | 103    | 132           | <0.02     | 1  | 130     | 120           | <0.02     | 1  | 100    | 170    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     |        |               | <0.00001  | 1  |         |               | <0.00001  | 1  |        |        | <0.00001  | 1  |
|  |        |               | <0.000001 | 1  |         |               | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール # イオン甲南洋州刻                 |        |               |           | 1  |         |               |           | 1  |        |        |           |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |        |               | <0.005    |    |         |               | <0.005    |    | -      |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                                     | 0.0    |               | <0.0005   | 1  |         | 0.0           | <0.0005   | 1  |        | 0.0    | <0.0005   |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3   | <0.3          | <0.3      | 12 | 0.9     | <0.3          | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値  | 7.8    | 7.6           | 7.7       | 12 | 8.1     | 7.8           | 8.0       | 12 | 8.3    | 8.2    | 8.2       | 12 |
| <u>味</u>                                   |        |               | 0         | 12 |         |               | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 臭気   |        |               | 0         | 12 |         |               | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 色度   | 0.5    | <0.5          | <0.5      | 12 | <0.5    | <0.5          | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度   | <0.1   | <0.1          | <0.1      | 12 | <0.1    | <0.1          | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 031 千葉 成田市 [浄水場名] 06 - 00 東和田配水場 千葉県 東和田配水場 [水源名] 東和田 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,294 (m3)

[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,986(n 17,986(m³) [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 02 - 00 志津浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 24,769(㎡)

|                               | 給水栓水                                    |        |           |    | 給水栓水      |          |           |    | 給水栓水                                    |             |           |    |
|-------------------------------|---|--------|-----------|----|-----------|----------|-----------|----|---|-------------|-----------|----|
|                               | 最高                                      | 最 低    | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低      | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最 低         | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                          | 0                                       | 0      | 0         | 12 | 0         | 0        | 0         | 12 | 0                                       | 0           | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)            |   |        |           |    |           |          |           |    |   |             |           |    |
| 大腸菌(定性)                       |   |        | 0         | 12 |           |          | 0         | 12 |   |             | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                  |   |        | <0.00030  | 1  | < 0.00030 | <0.00030 | <0.00030  | 12 | <0.00030                                | <0.00030    | <0.00030  | 12 |
| 水銀及びその化合物                     |   |        | <0.00005  | 1  | < 0.00005 | <0.00005 | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005    | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                    |   |        | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 12 |
| 鉛及びその化合物                      |   |        | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 12 |
| ヒ素及びその化合物                     |   |        | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                      |   |        | <0.005    | 1  | <0.005    | <0.005   | <0.005    | 12 | <0.005                                  | <0.005      | <0.005    | 12 |
| 亜硝酸態窒素                        | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004   | <0.004    | 12 | <0.004                                  | <0.004      | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン               | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 4  |
| 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素                 | 10.001                                  | 10.001 | <0.05     | 1  | 1.20      | 0.47     | 0.83      | 12 | 1.10                                    | 0.38        | 0.64      | 12 |
| フッ素及びその化合物                    |   |        | <0.08     | 1  | 0.14      | <0.08    | 0.10      | 12 | 0.12                                    | <0.08       | <0.08     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                    |   |        | <0.1      | 1  | <0.1      | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1        | <0.1      | 12 |
| 四塩化炭素                         |   |        | <0.0002   | 1  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 12 | <0.0002                                 | <0.0002     | <0.0002   | 12 |
| <u> 日福市</u> の系<br>1,4 - ジオキサン |   |        | <0.005    | 1  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 12 |
|                               | ,                                       |        | <0.003    | 1  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 12 |
| ジクロロメタン                       |   |        | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 12 |
| テトラクロロエチレン                    |   |        | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 12 |
|                               |   |        | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                     |   |        |           |    |           |          | <0.001    |    | <0.001                                  |             | <0.001    |    |
| ベンゼン                          | 0.00                                    | 0.00   | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001   |           | 12 |   | <0.001      |           | 12 |
| 塩素酸                           | 0.23                                    | <0.06  | 0.11      | 4  | 0.20      | <0.06    | 0.08      | 12 | 0.18                                    | <0.06       | 0.08      | 12 |
| クロロ酢酸                         | <0.002                                  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002      | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                        | 0.002                                   | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.013     | 0.004    | 0.007     | 12 | 0.014                                   | 0.004       | 0.008     | 12 |
| ジクロロ酢酸                        | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.003     | <0.002   | <0.002    | 4  | 0.003                                   | <0.002      | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                    | <0.01                                   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01    | <0.01     | 12 | <0.01                                   | <0.01       | <0.01     | 12 |
| 臭素酸                           | <0.001                                  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001      | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                      | 0.009                                   | 0.005  | 0.007     | 4  | 0.031     | 0.015    | 0.020     | 12 | 0.027                                   | 0.015       | 0.020     | 12 |
| トリクロロ酢酸                       | <0.020                                  | <0.020 | <0.020    | 4  | 0.005     | <0.002   | 0.002     | 4  | 0.005                                   | 0.003       | 0.004     | 4  |
| プロモジクロロメタン                    | 0.003                                   | 0.002  | 0.002     | 4  | 0.010     | 0.005    | 0.007     | 12 | 0.008                                   | 0.005       | 0.007     | 12 |
| プロモホルム                        | 0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002     | <0.001   | <0.001    | 12 | 0.002                                   | <0.001      | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                      | <0.008                                  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008      | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                     |   |        | <0.01     | 1  | <0.01     | <0.01    | <0.01     | 12 | <0.01                                   | <0.01       | <0.01     | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                 |   |        | <0.01     | 1  | 0.01      | <0.01    | <0.01     | 12 | 0.01                                    | <0.01       | <0.01     | 12 |
| 鉄及びその化合物                      |   |        | <0.03     | 1  | <0.03     | <0.03    | <0.03     | 12 | <0.03                                   | <0.03       | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                      |   |        | <0.01     | 1  | <0.01     | <0.01    | <0.01     | 12 | <0.01                                   | <0.01       | <0.01     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                  |   |        | 7.4       | 1  | 17.5      | 12.3     | 15.1      | 12 | 17.8                                    | 13.6        | 16.2      | 12 |
| マンガン及びその化合物                   |   |        | 0.002     | 1  | <0.005    | <0.005   | <0.005    | 12 | 0.005                                   | <0.005      | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                        | 7.3                                     | 6.7    | 7.0       | 12 | 22.6      | 14.6     | 18.8      | 12 | 19.1                                    | 12.8        | 16.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)             | 59                                      | 57     | 58        | 4  | 93        | 70       | 82        | 12 | 89                                      | 64          | 75        | 12 |
| 蒸発残留物                         | 131                                     | 110    | 120       | 4  | 186       | 131      | 158       | 12 | 162                                     | 126         | 148       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                     |   |        | <0.02     | 1  | <0.02     | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02       | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                        |   |        | <0.000001 | 1  |           |          | <0.000001 | 1  |   |             | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール               |   |        | <0.000001 | 1  |           |          | <0.000001 | 1  |   |             | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                     |   |        | <0.005    | 1  | < 0.005   | < 0.005  | <0.005    | 4  | < 0.005                                 | <0.005      | <0.005    | 4  |
| フェノール類                        |   |        | <0.0005   | 1  | < 0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005     | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                    | <0.3                                    | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.6       | 0.4      | 0.5       | 12 | 0.5                                     | 0.4         | 0.4       | 12 |
| pH値                           | 8.3                                     | 8.1    | 8.2       | 12 | 8.0       | 7.4      | 7.7       | 12 | 8.0                                     | 7.7         | 7.9       | 12 |
| <u>,</u><br>味                 |   |        | 0         | 12 |           |          | 0         | 12 |   |             | 0         | 12 |
| 臭気                            |   |        | 0         | 12 |           |          | 0         | 12 |   |             | 0         | 12 |
| 色度                            | <0.5                                    | <0.5   | <0.5      | 12 | <1.0      | <1.0     | <1.0      | 12 | <1.0                                    | <1.0        | <1.0      | 12 |
| <b>濁度</b>                     | <0.1                                    | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1       | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1                                    | <0.1        | <0.1      | 12 |
|                               | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 30.1   |           |    | , 0.1     | 30.1     | 10.1      |    | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | <b>10.1</b> | 30.1      |    |

[事業主体名] 12 - 033 千葉 佐倉市 [浄水場名] 03 - 00 上座浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6. 千葉県

[事業主体名] 12 - 034 四街道市 千葉県 四位 (浄水場名) 01 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 01 - 00

8,696 (m3)

[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,787(m 5,787 (m<sup>3</sup>)

6,214 (m3)

|                                       | 給水栓水     |          |           |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    |
|---------------------------------------|----------|----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                       | 最高       | 最 低      | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                  | 0        | 0        | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                    |          |          |           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                               |          |          | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                          | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030  | 12 | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| _水銀及びその化合物                            | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  | 4  |           |           | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                             | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                              | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 12 |           |           | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 12 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                       | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         | 0.16     | <0.02    | 0.09      | 12 |           |           | 0.05      | 1  |           |           | 0.45      | 1  |
| フッ素及びその化合物                            | 0.13     | <0.08    | <0.08     | 12 |           |           | <0.08     | 1  |           |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                            | <0.1     | <0.1     | <0.1      | 12 |           |           | <0.1      | 1  |           |           | <0.1      | 1  |
|                                       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | 12 |           |           | <0.0002   | 1  |           |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                           | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 |           |           | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| 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    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                               | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                             | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 12 |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                   | 0.20     | <0.06    | 0.12      | 12 | 0.08      | <0.05     | <0.05     | 4  | 0.09      | <0.05     | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                                 | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                | 0.012    | 0.005    | 0.009     | 12 | 0.005     | 0.004     | 0.004     | 4  | 0.010     | 0.006     | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002     | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                            | 0.01     | <0.01    | <0.01     | 12 | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                              | 0.034    | 0.022    | 0.028     | 12 | 0.013     | 0.011     | 0.012     | 4  | 0.020     | 0.014     | 0.017     | 4  |
| トリクロロ酢酸                               | 0.005    | 0.004    | 0.004     | 4  | 0.002     | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003     | 0.002     | 0.003     | 4  |
| <u>ブロモジクロロメタン</u>                     | 0.013    | 0.008    | 0.010     | 12 | 0.004     | 0.004     | 0.004     | 4  | 0.006     | 0.005     | 0.005     | 4  |
| プロモホルム                                | 0.002    | <0.001   | 0.001     | 12 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                              | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                             | <0.01    | <0.01    | <0.01     | 12 |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                         | <0.01    | <0.01    | <0.01     | 12 |           |           | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                              | 0.04     | <0.03    | <0.03     | 12 |           |           | <0.03     | 1  |           |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                              | <0.01    | <0.01    | <0.01     | 12 |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                          | 18.8     | 16.1     | 18.0      | 12 |           |           | 14.3      | 1  |           |           | 16.5      | 1  |
| マンガン及びその化合物                           | 0.017    | 0.008    | 0.011     | 12 | 400       |           | 0.008     | 1  | 400       |           | 0.005     | 1  |
| 塩化物イオン                                | 12.3     | 10.0     | 10.8      | 12 | 10.0      | 9.6       | 9.8       | 12 | 13.3      | 9.6       | 11.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     | 91       | 73       | 83        | 12 |           |           | 61        | 1  |           |           | 51        | 1  |
| 蒸発残留物                                 | 172      | 150      | 164       | 12 |           |           | 148       | 1  |           |           | 140       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                             | <0.02    | <0.02    | <0.02     | 4  | 0.00004   | 0.00001   | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                |          |          | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                       | 2.22     | 2005     | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                             | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  |           |           | <0.002    | 1  |           |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                                | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 4  | 6.0       |           | <0.0005   | 1  | ļ         |           | <0.0005   | 1  |
| _有機物(TOCの量)                           | 0.5      | 0.4      | 0.5       | 12 | 0.3       | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4       | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                   | 8.2      | 8.0      | 8.2       | 12 | 8.1       | 8.0       | 8.1       | 12 | 8.2       | 8.0       | 8.1       | 12 |
| 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 |          |          | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                    |          | 4 -      | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           | , -       | 0         | 12 |
| 色度                                    | 1.0      | 1.0      | 1.0       | 12 | 1.0       | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                    | <0.1     | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 034 四街道市 千葉県 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場

第3 浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,554 (n 8,554 (m³) [事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町 [浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,534(n

6,534 (m³)

[事業主体名] [事業主体名] 12 - 036 千葉 八街市 [浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 千葉県

1,562 (m3)

| 機関  |  | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水   |         |           |    | 給水栓水      |           |           |    |
|---|--|-----------|-----------|-----------|----|--------|---------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| 大規範(定象)(PM*) 100ml)   |  | 最 高       | 最 低       | 平均        | 回数 | 最 高    | 最 低     | 平 均       | 回数 | 最 高       | 最 低       | 平 均       | 回数 |
| 大掃商(定性) 400030 400030 400030 400030 4 4 600005 1 400005 1 400005 1 400005 1 400005 1 400005 4 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | 一般細菌                                       | 0         | 0         | 0         | 12 | 0      | 0       | 0         | 12 | 1         | 0         | 0         | 12 |
| ### 200330  | 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |           |           |    |        |         |           |    |           |           |           |    |
| #銀段だもかに合物   | 大腸菌(定性)                                    |           |           | 0         | 12 |        |         | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| たしと放け子の代名物  | カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |        |         | <0.00030  | 1  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 接及げその代合物  | 水銀及びその化合物                                  |           |           | <0.00005  | 1  |        |         | < 0.00005 | 1  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| E素及化子の化合物   | セレン及びその化合物                                 |           |           | <0.001    | 1  |        |         | < 0.001   | 1  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| ・   | 鉛及びその化合物                                   |           |           | <0.001    | 1  | 0.009  | 0.004   | 0.006     | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| 野雨軽悪寒   | ヒ素及びその化合物                                  |           |           | <0.001    | 1  |        |         | < 0.001   | 1  | 0.005     | 0.003     | 0.003     | 4  |
| デアン化物イナン及び塩化シアン   | 六価クロム化合物                                   |           |           | <0.005    | 1  |        |         | < 0.005   | 1  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  |
| 指数解音楽方が亜緑柳繁音楽   | 亜硝酸態窒素                                     | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | <0.004 | < 0.004 | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| 一の変数以子の化合物  |  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 中央学校が存物   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |           |           | 0.31      | 1  |        |         | 0.04      | 1  | 1.77      | 0.86      | 1.26      | 4  |
| 照像化素素   | フッ素及びその化合物                                 |           |           | <0.08     | 1  |        |         | <0.08     | 1  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| 1.4・ジオキサン   | ホウ素及びその化合物                                 |           |           | <0.1      | 1  |        |         | <0.1      | 1  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| からいかに   からいかに   からいがに   から  | 四塩化炭素                                      |           |           | <0.0002   | 1  |        |         | <0.0002   | 1  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジクロロメタン         ののけいまから         は、ののけいまから         は、からいまから         は、からいまから         は、からいまからのけいまから         は、からいまから         は、からいまから         は、からいまから         は、からいまからのけいまから         は、からいまからのけいまからのけいまからのけいまから         は、からいまからのけいまからのけいまから         は、からいまからのけいまからのけいまからのけいまからのけいまからのけいまからいまからのけいまからのけいまからいまからのけいまからいまからいまからいまからいまからいまからいまからいまからいまからいまから   | 1,4 - ジオキサン                                |           |           | <0.005    | 1  |        |         | < 0.005   | 1  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| トラクロエチレン  | 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 |           |           | <0.001    | 1  |        |         | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリケロコエチレン         4,001         4,001         4,001         4         4,001         1         4,001         4,001         4,001         4           ベンゼン         0,009         4,05         4,005         4         0,13         4,005         4         0,009         4,005         4,000         <  | ジクロロメタン                                    |           |           | <0.001    | 1  |        |         | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 本分セン  | テトラクロロエチレン                                 |           |           | <0.001    | 1  |        |         | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 班家酸   | トリクロロエチレン                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        |         | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロ目酢酸         <0.002         <0.002         <0.002         4         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.000         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002  | ベンゼン                                       |           |           | <0.001    | 1  |        |         | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| クロロボルム         0.010         0.007         0.008         4         0.005         0.004         0.005         4         0.008         0.002         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002  | 塩素酸  | 0.09      | <0.05     | <0.05     | 4  | 0.13   | <0.05   | < 0.05    | 4  | 0.09      | <0.05     | <0.05     | 4  |
| ジクロ目酢酸       0.002       <0.002       <0.002       4       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002   | クロロ酢酸                                      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジプロモクロメタン         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <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                                     | 0.010     | 0.007     | 0.008     | 4  | 0.005  | 0.004   | 0.005     | 4  | 0.008     | 0.002     | 0.005     | 4  |
| 臭素酸         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.004         <0.003         <0.004         <0.004         <0.005         <0.001         <0.001         <0.001         <0.004         <0.005         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002 <th< td=""><td>ジクロロ酢酸</td><td>0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>4</td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>4</td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>4</td></th<>   | ジクロロ酢酸                                     | 0.002     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 総トリハロメタン 0.019 0.013 0.015 4 0.011 0.009 0.010 4 0.024 0.014 0.020 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | ジブロモクロロメタン                                 | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| トリクロ目酢酸         0.005         0.002         0.004         4         0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.000         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002 <th< td=""><td>臭素酸</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td></th<>  | 臭素酸  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロ目酢酸         0.005         0.002         0.004         4         0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.000         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002 <th< td=""><td>総トリハロメタン</td><td>0.019</td><td>0.013</td><td>0.015</td><td>4</td><td>0.011</td><td>0.009</td><td>0.010</td><td>4</td><td>0.024</td><td>0.014</td><td>0.020</td><td>4</td></th<>   | 総トリハロメタン                                   | 0.019     | 0.013     | 0.015     | 4  | 0.011  | 0.009   | 0.010     | 4  | 0.024     | 0.014     | 0.020     | 4  |
| プロモホルム  |  | 0.005     | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.002  | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| プロモホルム  | プロモジクロロメタン                                 | 0.006     | 0.004     | 0.005     | 4  | 0.004  | 0.003   | 0.004     | 4  | 0.006     | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##  | ブロモホルム                                     | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.004     | 0.003     | 0.003     | 4  |
| アルミーウム及びその化合物   | ホルムアルデヒド                                   | 0.002     | < 0.002   | <0.002    | 4  | <0.002 | < 0.002 | < 0.002   | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  |
| 鉄及びその化合物         <0.03         1         <0.03         1         <0.03         4           銅及びその化合物         <0.01         1         <0.01         1         <0.01         4           ナトリウム及びその化合物         15.9         1         8.1         1         18.3         12.7         15.9         4           マンガン及びその化合物         0.012         1         <0.005         1         <0.005         <0.005         <0.005         4           塩化物イオン         11.5         8.7         9.4         12         7.0         6.8         6.9         12         28.8         20.1         24.6         12           加ルシウム、マグネシウム等(硬度)         58         1         61         1         93         75         81         4           蒸発残留物         154         1         130         1         196         136         170         4           隆イオン界面活性剤         <0.002         1         <0.002         1         <0.002         <0.002         <0.002         4           エイナン界面活性剤         <0.00001         <0.00001         <0.00001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001 <td>亜鉛及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td>1</td> <td>&lt;0.01</td> <td>&lt;0.01</td> <td>&lt;0.01</td> <td>4</td>   | 亜鉛及びその化合物                                  |           |           | <0.01     | 1  |        |         | <0.01     | 1  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       4         ナトリウム及びその化合物       15.9       1       8.1       1       18.3       12.7       15.9       4         マンガン及びその化合物       0.012       1       <0.005  | アルミニウム及びその化合物                              |           |           | <0.02     | 1  |        |         | <0.02     | 1  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物 15.9 1 8.1 1 18.3 12.7 15.9 4 マンガン及びその化合物 0.012 1 4.0005 1 4.0005 4.005 4 1 4.0005 4.005 4 1 4.0005 4.005 4 1 4.0005 4.005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.0005 4 1 4.0005 4.00001 4.000001 4 1 4.000001 4.000001 4 1 4.000001 4.000001 4 1 4.000001 4.000001 4 4 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4 4.000001 4.0000001 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4.00 | 鉄及びその化合物                                   |           |           | <0.03     | 1  |        |         | < 0.03    | 1  | < 0.03    | <0.03     | <0.03     | 4  |
| マンガン及びその化合物   | 銅及びその化合物                                   |           |           | <0.01     | 1  |        |         | <0.01     | 1  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 塩化物イオン     11.5     8.7     9.4     12     7.0     6.8     6.9     12     28.8     20.1     24.6     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     58     1     61     1     93     75     81     4       蒸発残留物     154     1     130     1     196     136     170     4       陰イオン界面活性剤     0.00001     0.00001     0.000001     0.000001     12     0.000001     1     0.00000     0.000001     0.000001     4       ジェオスミン     0.000001     0.000001     0.000001     12     0.000001     1     0.000001     0.000001     0.000001     4       キ・メール・ファール類     0.0000     0.00005     1     0.00005     1     0.00005     1     0.00005     1     0.00005     4       有機物(TOCの量)     0.6     0.3     0.4     12     0.3     0.3     0.3     12     0.3     0.3     12     0.9     0.3     0.4     12       財庫     8.1     7.9     8.0     12     8.1     8.1     8.1     8.1     12     7.7     6.8     7.3     365       東大     0     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12  | ナトリウム及びその化合物                               |           |           | 15.9      | 1  |        |         | 8.1       | 1  | 18.3      | 12.7      | 15.9      | 4  |
| 塩化物イオン     11.5     8.7     9.4     12     7.0     6.8     6.9     12     28.8     20.1     24.6     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     58     1     61     1     93     75     81     4       蒸発残留物     154     1     130     1     196     136     170     4       陰イオン界面活性剤     0.00001     0.00001     0.000001     0.000001     12     0.000001     1     0.00000     0.000001     0.000001     4       ジェオスミン     0.000001     0.000001     0.000001     12     0.000001     1     0.000001     0.000001     0.000001     4       キ・メール・ファール類     0.0000     0.00005     1     0.00005     1     0.00005     1     0.00005     1     0.00005     4       有機物(TOCの量)     0.6     0.3     0.4     12     0.3     0.3     0.3     12     0.3     0.3     12     0.9     0.3     0.4     12       財庫     8.1     7.9     8.0     12     8.1     8.1     8.1     8.1     12     7.7     6.8     7.3     365       東大     0     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12  | マンガン及びその化合物                                |           |           | 0.012     | 1  |        |         | < 0.005   | 1  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 蒸発残留物     154     1     130     1     196     136     170     4       陰イオン界面活性剤     <0.002  |  | 11.5      | 8.7       | 9.4       | 12 | 7.0    | 6.8     | 6.9       | 12 | 28.8      | 20.1      | 24.6      | 12 |
| 蒸発残留物     154     1     130     1     196     136     170     4       陰イオン界面活性剤     <0.002  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |           |           | 58        | 1  |        |         | 61        | 1  | 93        | 75        | 81        | 4  |
| ジェオスミン         < 0.000001         < 0.000001         < 0.000001         < 0.000001         1         < 0.000001         < 0.000001         < 0.000001         4           2 - メチルイソボルネオール         < 0.000001  |  |           |           | 154       | 1  |        |         | 130       | 1  | 196       | 136       | 170       | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     12     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       非イオン界面活性剤     <0.0002  | 陰イオン界面活性剤                                  |           |           | <0.02     | 1  |        |         | <0.02     | 1  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 2 - メチルイソポルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     12     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       非イオン界面活性剤     <0.0002  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |        |         | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.  | 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |        |         | <0.000001 | 1  | <0.00001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.  |  |           |           | <0.002    | 1  |        |         | <0.002    | 1  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 有機物(TOCの量)     0.6     0.3     0.4     12     0.3     <0.3     <0.3     12     0.9     0.3     0.4     12       pH値     8.1     7.9     8.0     12     8.1     8.1     8.1     12     7.7     6.8     7.3     365       味     0     12     0     12     0     12     0     365       臭気     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <th< td=""><td>フェノール類</td><td></td><td></td><td>&lt; 0.0005</td><td>1</td><td></td><td></td><td>&lt; 0.0005</td><td>1</td><td>&lt; 0.0005</td><td>&lt;0.0005</td><td>&lt; 0.0005</td><td>4</td></th<>   | フェノール類                                     |           |           | < 0.0005  | 1  |        |         | < 0.0005  | 1  | < 0.0005  | <0.0005   | < 0.0005  | 4  |
| pH値     8.1     7.9     8.0     12     8.1     8.1     8.1     12     7.7     6.8     7.3     365       味     0     12     0     12     0     12     0     365       臭気     0     12     0     12     0     12     0     365       色度     1.0     1.0     1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0  |  | 0.6       | 0.3       |           |    | 0.3    | <0.3    |           | 12 |           |           |           | 12 |
| 味     0     12     0     12     0     365       臭気     0     12     0     12     0     365       色度     1.0     1.0     1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0   |  | 8.1       | 7.9       | 8.0       | 12 | 8.1    | 8.1     | 8.1       | 12 | 7.7       | 6.8       | 7.3       |    |
| 臭気     0     12     0     12     0     12     0     365       色度     1.0     1.0     1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |  |           |           |           |    |        |         |           |    |           |           |           |    |
| 色度 1.0 1.0 1.0 1.2 <1.0 <1.0 1.0 1.2 <1.0 <1.0 1.0 1.0 1.0 365  |  |           |           |           |    |        |         |           |    |           |           |           |    |
|   |  | 1.0       | 1.0       | -         |    | <1.0   | <1.0    |           |    | <1.0      | <1.0      | -         |    |
|   |  |           |           |           |    |        |         |           |    |           |           |           |    |

[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場 [水源名] 地下水、印旛企業団より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,888 (m³)

[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市 [浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,964(m

4,964 (m3)

[事業主体名] 12 - 038 千葉 印西市 [浄水場名] 04 - 01 平岡配水場 [水源名] 地下水及び受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 千葉県

[事業主体名]

3,613 (m3)

|                                    | 給水栓水   |         |           |     | 給水栓水    |   |           |          | 給水栓水     |           |           |    |
|------------------------------------|--------|---------|-----------|-----|---------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高     | 最 低     | 平均        | 回数  | 最高      | 最 低   | 平均        | 回数       | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 8      | 0       | 0         | 12  | 0       | 0   | 0         | 12       | 0        | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |        |         |           |     |         |   |           |          |          |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |        |         | 0         | 12  |         |   | 0         | 12       |          |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |        |         | <0.00030  | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |        |         | <0.00005  | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |        |         | <0.001    | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |        |         | <0.001    | 1   | < 0.001 | <0.001  | <0.001    | 4        |          |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.003  | 0.002   | 0.002     | 4   |         |   |           |          |          |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |        |         | <0.005    | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004 | < 0.004 | <0.004    | 4   | < 0.004 | <0.004  | <0.004    | 4        | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4        | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.71   | 0.72    | 1.21      | 4   | 1.88    | 1.11  | 1.45      | 4        | 2.38     | 0.91      | 1.66      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |        |         | <0.08     | 1   | <0.08   | <0.08   | <0.08     | 4        |          |           | 0.10      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |        |         | <0.1      | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |        |         | <0.0002   | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                        |        |         | <0.005    | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.005    | 1  |
| 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 |        |         | <0.001    | 1   |         |   | <0.001    | 1        |          |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |        |         | <0.001    | 1   |         |   | 40.001    | <u> </u> |          |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |        |         | <0.001    | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |        |         | <0.001    | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.001    | 1  |
| <u> </u>                           |        |         | <0.001    | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.001    | 1  |
|                                    | 0.09   | <0.05   | <0.001    | 4   | 0.09    | <0.06   | <0.06     | 4        | <0.06    | <0.06     | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |        |         |           |     |         |   |           |          |          |           |           | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002 | <0.002  | <0.002    | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 4        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |    |
| クロロホルム                             | 0.007  | 0.002   | 0.005     | 4   | 0.008   | 0.002   | 0.005     | 4        | 0.014    | 0.003     | 0.007     | 4  |
| ジグロロ酢酸                             | 0.002  | <0.002  | <0.002    | 4   | <0.004  | <0.004  | <0.004    | 4        | 0.007    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01   | <0.01     | 4   | 0.01    | <0.01   | <0.01     | 4        | 0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4   | 0.001   | <0.001  | <0.001    | 4        | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.021  | 0.012   | 0.017     | 4   | 0.029   | 0.014   | 0.021     | 4        | 0.032    | 0.017     | 0.024     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002  | <0.002  | <0.002    | 4   | <0.020  | <0.020  | <0.020    | 4        | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.006  | 0.004   | 0.005     | 4   | 0.007   | 0.004   | 0.006     | 4        | 0.011    | 0.006     | 0.008     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.003  | 0.002   | 0.002     | 4   | 0.007   | 0.003   | 0.004     | 4        | 0.003    | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.002  | <0.002  | <0.002    | 4   | <0.008  | <0.008  | <0.008    | 4        | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |        |         | <0.01     | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |        |         | <0.02     | 1   |         |   | <0.02     | 1        | 0.04     | <0.01     | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |        |         | <0.03     | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |        |         | <0.01     | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |        |         | 16.0      | 1   |         |   |           |          |          |           | 18.2      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |        |         | <0.005    | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 30.3   | 19.5    | 24.6      | 12  | 28.9    | 18.1  | 23.2      | 12       | 34.3     | 18.8      | 28.1      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 92     | 74      | 81        | 4   | 87      | 69  | 75        | 4        | 82       | 63        | 70        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 194    | 140     | 170       | 4   | 185     | 135   | 162       | 4        | 189      | 144       | 164       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |        |         | <0.02     | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |        |         | <0.000001 | 1   |         |   | <0.000001 | 1        | <0.00001 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    |        |         | <0.000001 | 1   |         |   | <0.000001 | 1        | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6  |
| 非イオン界面活性剤                          |        |         | <0.002    | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |        |         | <0.0005   | 1   |         |   |           |          |          |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9    | 0.3     | 0.4       | 12  | 0.8     | 0.3   | 0.6       | 12       | 1.1      | 0.6       | 0.8       | 12 |
| pH値                                | 7.5    | 6.5     | 6.9       | 365 | 8.3     | 7.6   | 7.9       | 12       | 7.6      | 7.4       | 7.6       | 12 |
| <u>味</u>                           | 1      | 0.0     | 0.0       | 365 | 5.0     |   | 0         | 12       |          |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |        |         | 0         | 365 |         |   | 0         | 12       |          |           | 0         | 12 |
| <u> </u>                           | <1.0   | <1.0    | <1.0      | 365 | <0.5    | <0.5  | <0.5      | 12       | 0.6      | <0.5      | <0.5      | 12 |
|                                    | <0.1   | <0.1    | <0.1      | 365 | <0.5    | <0.5  | <0.5      | 12       | 0.0      | <0.5      | <0.5      | 12 |
|                                    | <0.1   | <0.1    | <0.1      | 303 | <0.1    | <u. i<="" td=""><td>&lt; U. I</td><td>12</td><td>0.2</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.> | < U. I    | 12       | 0.2      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名]
12 - 038 千葉
12 - 038 千葉
15 - 01
16 - 16 - 01
17 - 16 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 - 05 - 01
18 千葉県 [事業主体名]
12 - 039 千葉!
長門川水道企業団
[浄水場名] 01 - 00
上前浄水場
[水源名]
地下水(1号井戸)
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 4, 千葉県 4,765 (m<sup>3</sup>) [事業主体名] 12 - 039 千葉 長門川水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場 [水源名] 利根川水系(長門川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 5. 千葉県 5,678 (m3)

经水栓水 给水栓水

1,205 (m<sup>3</sup>)

|  | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    |
|--|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |           |           | <0.00030  | 1  | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  |           |           | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                                 |           |           | < 0.001   | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   |           |           | < 0.001   | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  |           |           | < 0.001   | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                                   |           |           | < 0.005   | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.38      | 0.92      | 1.64      | 4  | 1.67      | 0.33      | 0.94      | 4  | 1.67      | 0.33      | 0.94      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |           |           | 0.09      | 1  |           |           | 0.09      | 1  |           |           | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |           |           | <0.1      | 1  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      |           |           | <0.0002   | 1  |           |           | <0.0002   | 1  |           |           | < 0.0002  | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |           |           | < 0.005   | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |
| 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 | ,         |           | < 0.001   | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| ジクロロメタン                                    |           |           | < 0.001   | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |           |           | < 0.001   | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |           |           | < 0.001   | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| ベンゼン                                       |           |           | < 0.001   | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001   | 1  |
| 塩素酸  | 0.09      | <0.06     | <0.06     | 4  | < 0.05    | < 0.05    | < 0.05    | 4  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | < 0.002   | < 0.002   | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.014     | 0.003     | 0.008     | 4  | 0.007     | <0.001    | 0.004     | 4  | 0.007     | <0.001    | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.012     | < 0.004   | 0.005     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  |
| ジプロモクロロメタン                                 | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.034     | 0.018     | 0.026     | 4  | 0.041     | <0.001    | 0.022     | 4  | 0.041     | <0.001    | 0.022     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.011     | 0.006     | 0.009     | 4  | 0.013     | <0.001    | 0.007     | 4  | 0.013     | <0.001    | 0.007     | 4  |
| ブロモホルム                                     | 0.004     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.007     | <0.001    | 0.004     | 4  | 0.007     | <0.001    | 0.004     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | < 0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.04      | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.03      | < 0.02    | < 0.02    | 4  | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   |           |           | < 0.03    | 1  | < 0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 4  | < 0.03    | <0.03     | < 0.03    | 4  |
| 銅及びその化合物                                   |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |           |           | <18.5     | 1  |           |           | 19.4      | 1  |           |           | 19.4      | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |           |           | <0.001    | 1  | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 4  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 33.8      | 19.8      | 28.0      | 12 | 39.2      | 27.5      | 35.9      | 12 | 39.2      | 27.5      | 35.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 83        | 57        | 71        | 4  | 123       | 80        | 96        | 4  | 123       | 80        | 96        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 186       | 141       | 167       | 4  | 244       | 178       | 197       | 4  | 244       | 178       | 197       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |           |           | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                                  |           |           | <0.005    | 1  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                                     |           |           | <0.0005   | 1  |           |           | <0.0005   | 1  |           |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 1.1       | 0.6       | 0.8       | 12 | 1.0       | <0.3      | 0.5       | 12 | 1.0       | <0.3      | 0.5       | 12 |
| pH値  | 7.7       | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.7       | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.7       | 7.4       | 7.6       | 12 |
| 味  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度   | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 039 千葉 長門川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 酒直配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 千葉県 [事業主体名]
12 - 040 千葉!
白井市
[浄水場名] 01 - 03
白井配水場
[水源名]
町広水供給浄水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 3, 千葉県 3,963 (m3) [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場 [水源名] 利根川水系利根川及び地下水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,013(m8)

1,483 (m3)

|                                    | 給水栓水      |           |           |     | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水     |           |           |    |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高        | 最 低       | 平均        | 回 数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0         | 0         | 0         | 12  | 0         | 0         | 0         | 12 | 0        | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |           |     |           |           |           |    |          |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4   |           |           | <0.00030  | 1  | <0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| _水銀及びその化合物                         |           |           | <0.00005  | 1   |           |           | <0.00005  | 1  | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |           |           | <0.001    | 1   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |           |           | <0.001    | 1   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |           |           | <0.005    | 1   |           |           | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.63      | 0.99      | 1.31      | 4   | 2.61      | 1.15      | 1.81      | 4  | 2.60     | 1.51      | 2.15      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |           |           | 0.08      | 1   |           |           | 0.11      | 1  | 0.11     | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4   |           |           | <0.1      | 1  | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |           |           | <0.0002   | 1   |           |           | <0.0002   | 1  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                        |           |           | <0.005    | 1   |           |           | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            |           |           | <0.001    | 1   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |           |           | <0.001    | 1   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |           |           | <0.001    | 1   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |           |           | <0.001    | 1   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 4   | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.24     | 0.07      | 0.11      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.010     | 0.001     | 0.006     | 4   | 0.020     | 0.002     | 0.008     | 4  | 0.017    | 0.001     | 0.006     | 12 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4   | 0.012     | <0.004    | 0.004     | 4  | 0.006    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02     | <0.01     | 0.01      | 12 |
| 臭素酸                                | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002    | <0.001    | 0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.032     | 0.009     | 0.023     | 4   | 0.038     | 0.006     | 0.022     | 4  | 0.054    | 0.025     | 0.040     | 12 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003     | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.010     | 0.003     | 0.008     | 4   | 0.013     | 0.002     | 0.008     | 4  | 0.019    | 0.006     | 0.012     | 12 |
| ブロモホルム                             | 0.004     | 0.001     | 0.003     | 4   | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.011    | 0.001     | 0.006     | 12 |
| ホルムアルデヒド                           | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4   | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |           |           | <0.01     | 1   |           |           | <0.01     | 1  | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02      | <0.02     | <0.02     | 4   | 0.06      | 0.03      | 0.04      | 4  | 0.05     | 0.01      | 0.03      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03      | <0.03     | <0.03     | 4   |           |           | <0.03     | 1  | < 0.03   | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |           |           | <0.01     | 1   |           |           | <0.01     | 1  | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |           |           | 15.3      | 1   |           |           | 13.4      | 1  | 35.4     | 20.0      | 26.3      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4   |           |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 36.6      | 25.5      | 32.0      | 12  | 33.9      | 16.2      | 23.9      | 12 | 53.5     | 21.3      | 38.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 101       | 72        | 82        | 4   | 78        | 40        | 58        | 4  | 80       | 47        | 68        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 215       | 156       | 178       | 4   | 167       | 92        | 133       | 4  | 223      | 131       | 177       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |           |           | <0.02     | 1   |           |           | <0.02     | 1  | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 7  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |           |           | <0.0005   | 1   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8       | 0.4       | 0.6       | 12  | 1.0       | 0.4       | 0.8       | 12 | 1.6      | 0.7       | 1.1       | 12 |
| pH値                                | 7.8       | 7.4       | 7.6       | 365 | 7.6       | 7.3       | 7.5       | 12 | 7.8      | 7.4       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12  | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 050 千葉 香取市(佐原) [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 千葉県 [水源名] 地下水

[原水の種類] [1日平均浄水量] (m3)

[事業主体名]
12 - 050 千葉
香取市(佐原)
[浄水場名] 04 - 00
玉造浄水場
[水源名]
利根川水系利根川 千葉県

[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,830(㎡)

[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田) [浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場

城山第2 浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(清水川と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,869(㎡)

|                                    | 休止中 |   |     |    |    | 給水栓水      |           |          |    | 給水栓水      |           |          |    |
|------------------------------------|-----|---|-----|----|----|-----------|-----------|----------|----|-----------|-----------|----------|----|
|                                    | 最   | 高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均       | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               |     |   |     |    |    | 0         | 0         | 0        | 12 | 0         | 0         | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |     |   |     |    |    |           |           |          |    |           |           |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |     |   |     |    |    |           |           | 0        | 12 |           |           | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |     |   |     |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030 | 4  |           |           | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |     |   |     |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | 4  |           |           | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |     |   |     |    |    | < 0.001   | <0.001    | < 0.001  | 4  |           |           | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |     |   |     |    |    | < 0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |     |   |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| 六価クロム化合物                           |     |   |     |    |    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | 4  |           |           | <0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |     |   |     |    |    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |     |   |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |     |   |     |    |    | 2.67      | 1.53      | 2.18     | 4  | 2.78      | 1.73      | 2.26     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |     |   |     |    |    | 0.11      | 0.09      | 0.10     | 4  | 0.12      | <0.08     | <0.08    | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |     |   |     |    |    | <0.11     | <0.1      | <0.10    | 4  | <0.12     | <0.08     | <0.08    | 4  |
|                                    |     |   |     |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4  |
| 四塩化炭素                              |     |   |     |    |    |           |           |          |    |           |           |          |    |
| 1,4 - ジオキサン                        |     |   |     |    |    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005   | 4  |
| 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 |     |   |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| ジクロロメタン                            |     |   |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |     |   |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| トリクロロエチレン                          |     |   |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| ベンゼン                               |     |   |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| 塩素酸                                |     |   |     |    |    | 0.18      | 0.06      | 0.10     | 4  | <0.06     | <0.06     | <0.06    | 4  |
| クロロ酢酸                              |     |   |     |    |    | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | 4  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002  | 4  |
| クロロホルム                             |     |   |     |    |    | 0.014     | < 0.001   | 0.006    | 12 | 0.017     | < 0.001   | 0.004    | 12 |
| ジクロロ酢酸                             |     |   |     |    |    | 0.006     | < 0.004   | < 0.004  | 4  | 0.009     | < 0.004   | < 0.004  | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |     |   |     |    |    | 0.02      | <0.01     | 0.01     | 12 | 0.01      | <0.01     | <0.01    | 12 |
| 臭素酸                                |     |   |     |    |    | 0.002     | <0.001    | 0.001    | 4  | <0.001    | < 0.001   | < 0.001  | 4  |
| 総トリハロメタン                           |     |   |     |    |    | 0.053     | 0.022     | 0.036    | 12 | 0.054     | 0.017     | 0.029    | 12 |
| トリクロロ酢酸                            |     |   |     |    |    | <0.020    | <0.020    | <0.020   | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020   | 4  |
| プロモジクロロメタン                         |     |   |     |    |    | 0.018     | 0.004     | 0.011    | 12 | 0.021     | 0.004     | 0.010    | 12 |
| プロモホルム                             |     |   |     |    |    | 0.010     | <0.001    | 0.005    | 12 | 0.007     | <0.001    | 0.002    | 12 |
| ホルムアルデヒド                           |     |   |     |    |    | <0.008    | <0.008    | <0.008   | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |     |   |     |    |    | <0.01     | <0.01     | <0.01    | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01    | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |     |   |     |    |    | 0.05      | 0.01      | 0.03     | 4  | 0.04      | 0.01      | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |     |   |     |    |    | <0.03     | <0.03     | <0.03    | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03    | 4  |
| 銅及びその化合物                           |     |   |     |    |    | <0.01     | <0.01     | <0.01    | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01    | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |     |   |     |    |    | 35.4      | 21.6      | 26.6     | 4  | 27.7      | 18.5      | 22.5     | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |     |   |     |    |    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| 塩化物イオン                             |     |   |     |    |    | 55.0      | 17.7      | 38.8     | 12 | 50.9      | 17.9      | 36.9     | 12 |
|                                    |     |   |     |    | -  | 80        | 49        | 69       | 4  | 81        | 55        | 72       | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |     |   |     |    |    | 208       | 134       | 173      | 4  | 197       | 138       | 174      | 4  |
| 蒸発残留物                              |     |   |     |    |    | <0.02     | <0.02     | <0.02    | 4  | 197       | 130       | <0.02    | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |     |   |     |    |    |           |           | <0.0001  | 7  | -0.000004 | <0.000001 | <0.00001 | 8  |
| ジェオスミン                             |     |   |     |    | -  | <0.000001 | <0.000001 |          |    | <0.000001 |           |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                    |     |   |     |    |    | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001 | 7  | 0.000008  | <0.000001 | 0.000001 | 8  |
| 非イオン界面活性剤 パイプログラス は 1 250          |     |   |     |    | -  | <0.005    | <0.005    | <0.005   | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005   | 4  |
| フェノール類                             |     |   |     |    | -  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |           |           | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |     |   |     |    |    | 1.5       | 0.7       | 1.1      | 12 | 1.7       | 0.7       | 1.1      | 12 |
| pH値                                |     |   |     |    |    | 7.9       | 7.5       | 7.7      | 12 | 7.3       | 7.0       | 7.1      | 12 |
| 味                                  |     |   |     |    |    |           |           | 0        | 12 |           |           | 0        | 12 |
| 臭気                                 |     |   |     |    |    |           |           | 0        | 12 |           |           | 0        | 12 |
| 色度                                 |     |   |     |    |    | 0.5       | <0.5      | <0.5     | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5     | 12 |
| 濁度                                 |     |   |     |    |    | <0.1      | <0.1      | <0.1     | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1     | 12 |

[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 01 - 00 多古浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,39 [事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 02 - 00 中浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 47

477 (m3)

[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 03 - 00 東条浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 278

278 (m3)

1,398 (m3)

|                                    | 給水栓水   |        |           |    | 給水栓水   |        |           |    | 給水栓水   |        |           |    |
|------------------------------------|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|
|                                    | 最高     | 最 低    | 平均        | 回数 | 最高     | 最 低    | 平均        | 回数 | 最高     | 最 低    | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0      | 0      | 0         | 12 | 0      | 0      | 0         | 12 | 0      | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |        |        |           |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |        |        | <0.00030  | 1  |        |        | <0.00030  | 1  |        |        | < 0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |        |        | <0.00005  | 1  |        |        | <0.00005  | 1  |        |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | < 0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | < 0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.004  | 0.004  | 0.004     | 12 | 0.004  | 0.003  | 0.003     | 12 | 0.003  | 0.002  | 0.002     | 12 |
| 六価クロム化合物                           |        |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.42   | 3.36   | 3.75      | 12 | 7.24   | 5.16   | 5.77      | 12 | 4.26   | 3.70   | 3.93      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |        |        | <0.08     | 1  |        |        | <0.08     | 1  |        |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |        |        | 0.1       | 1  |        |        | <0.1      | 1  |        |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |        |        | <0.0002   | 1  |        |        | <0.0002   | 1  |        |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                        | <0.005 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 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 |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.07   | <0.06  | 0.06      | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09   | 0.06   | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003  | <0.001 | 0.002     | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.008  | 0.003  | 0.005     | 4  | 0.002  | <0.001 | 0.001     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020 | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020 | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020 | <0.020 | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.006  | 0.003  | 0.004     | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |        |        | <0.01     | 1  |        |        | <0.01     | 1  |        |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| <u>鉄及び</u> その化合物                   |        |        | <0.03     | 1  |        |        | <0.03     | 1  |        |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |        |        | <0.01     | 1  |        |        | <0.01     | 1  |        |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |        |        | 11.1      | 1  |        |        | 10.0      | 1  |        |        | 13.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 13.9   | 12.9   | 13.3      | 12 | 18.6   | 15.0   | 15.9      | 12 | 14.3   | 13.5   | 13.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 86     | 80     | 82        | 4  | 89     | 73     | 82        | 4  | 105    | 99     | 103       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 176    | 162    | 171       | 4  | 212    | 163    | 186       | 4  | 203    | 178    | 193       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |        |        | <0.02     | 1  |        |        | <0.02     | 1  |        |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |        | -      | <0.0005   | 1  |        |        | <0.0005   | 1  |        |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.8    | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.9    | 7.7    | 7.8       | 12 | 7.6    | 7.3    | 7.5       | 12 |
| 味                                  |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| _ 濁度                               | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 053 千葉 多古町 [浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 [事業主体名] 12 - 053 千葉! 多古町 [浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 千葉県

1,912 (m3)

[事業主体名] 12 - 054 千葉 神崎町 [浄水場名] 01 - 00 神宿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 千葉県 (m3)

給水栓水 給水栓水

409 (m3)

休止中

|  | 給水栓水     |        |           |    | 給水栓水         |         |           |    | 休止中 |     |    |    |
|--|----------|--------|-----------|----|--------------|---------|-----------|----|-----|-----|----|----|
|  | 最高       | 最 低    | 平均        | 回数 | 最高           | 最 低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最 低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0        | 0      | 0         | 12 | 0            | 0       | 0         | 12 |     |     |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |          |        |           |    |              |         |           |    |     |     |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |          |        | 0         | 12 |              |         | 0         | 12 |     |     |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |          |        | <0.00030  | 1  |              |         | <0.00030  | 1  |     |     |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |          |        | <0.00005  | 1  |              |         | < 0.00005 | 1  |     |     |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |          |        | <0.001    | 1  |              |         | <0.001    | 1  |     |     |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |          |        | <0.001    | 1  |              |         | <0.001    | 1  |     |     |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 12 | 0.004        | 0.003   | 0.003     | 12 |     |     |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |          |        | < 0.005   | 1  |              |         | < 0.005   | 1  |     |     |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     | < 0.004  | <0.004 | <0.004    | 12 | <0.004       | < 0.004 | <0.004    | 12 |     |     |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001       | <0.001  | <0.001    | 4  |     |     |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.68     | 0.60   | 0.62      | 12 | 6.60         | 4.84    | 5.74      | 12 |     |     |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |          |        | <0.08     | 1  |              |         | <0.08     | 1  |     |     |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |          |        | <0.1      | 1  |              |         | <0.1      | 1  |     |     |    |    |
| 四塩化炭素                                      |          |        | <0.0002   | 1  |              |         | <0.0002   | 1  |     |     |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005       | <0.005  | <0.005    | 4  |     |     |    |    |
| 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 | , 10.000 | 10.000 | <0.001    | 1  | 10.000       | 10.000  | <0.001    | 1  |     |     |    |    |
| ジクロロメタン                                    |          |        | <0.001    | 1  |              |         | <0.001    | 1  |     |     |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |          |        | <0.001    | 1  |              |         | <0.001    | 1  |     |     |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |          |        | <0.001    | 1  |              |         | <0.001    | 1  |     |     |    |    |
| ベンゼン                                       |          |        | <0.001    | 1  |              |         | <0.001    | 1  |     |     |    |    |
| 塩素酸  | 0.41     | 0.14   | 0.29      | 4  | <0.06        | <0.06   | <0.06     | 4  |     |     |    |    |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002       | <0.002  | <0.002    | 4  |     |     |    |    |
| クロロホルム                                     | 0.002    | 0.002  | 0.002     | 4  | <0.002       | <0.002  | <0.002    | 4  |     |     |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002   | <0.001 | <0.002    | 4  | <0.001       | <0.001  | <0.004    | 4  |     |     |    |    |
| <u></u>                                    | <0.01    | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01        | <0.01   | <0.004    | 4  |     |     |    |    |
| 臭素酸  | 0.002    | 0.001  | 0.002     | 4  | <0.001       | <0.001  | <0.001    | 4  |     |     |    |    |
| 総トリハロメタン                                   | 0.002    | 0.001  | 0.020     | 4  | 0.005        | 0.002   | 0.003     | 4  |     |     |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.021   | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020       | <0.020  | <0.020    | 4  |     |     |    |    |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.005    | 0.004  | 0.005     | 4  | <0.020       | <0.020  | <0.020    | 4  |     |     |    |    |
| <u></u>                                    | 0.005    | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.004        | 0.002   | 0.003     | 4  |     |     |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.004 | <0.008    | 4  | <0.004       | <0.002  | <0.008    | 4  |     |     |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  | V0.000   | V0.000 | <0.00     | 1  | <b>VU.UU</b> | V0.000  | <0.00     | 1  |     |     |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01    | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01        | <0.01   | <0.01     | 4  |     |     |    |    |
|  | <0.01    | <0.01  | <0.01     | 1  | <0.01        | <0.01   | <0.01     | 1  |     |     |    |    |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                       |          |        | <0.03     | 1  |              |         | <0.03     | 1  | -   |     |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |          |        | 13.9      | 1  |              |         | 9.6       | 1  |     |     |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |          |        | 0.005     | 1  |              |         | <0.001    | 1  |     |     |    |    |
| ペンガン及びての化合物<br>塩化物イオン                      | 15.5     | 14.3   | 14.9      | 12 | 17.5         | 14.8    | 15.8      | 12 |     |     |    |    |
|  | 54       | 50     | 52        | 4  |              | 74      | 81        | 4  |     |     |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                 | 154      | 142    | 149       | 4  | 85<br>176    | 165     | 172       | 4  |     |     |    |    |
|  | 154      | 142    |           |    | 176          | 100     |           |    |     |     |    |    |
| 陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン                          |          |        | <0.02     | 1  |              |         | <0.02     | 1  |     | -   |    |    |
| ジェオスミン                                     |          |        | <0.000001 | 1  |              |         | <0.000001 | 1  |     | -   |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | .0.005   | -0.005 | <0.000001 | 1  | -0.005       | -0.005  | <0.000001 | 1  |     | -   |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005       | <0.005  | <0.005    | 4  |     |     |    |    |
| フェノール類                                     |          |        | <0.0005   | 1  |              |         | <0.0005   | 1  |     |     |    |    |
| _有機物(TOCの量)                                | 0.5      | 0.3    | 0.4       | 12 | <0.3         | <0.3    | <0.3      | 12 |     | -   |    |    |
| pH値  | 8.4      | 8.1    | 8.3       | 12 | 7.9          | 7.6     | 7.7       | 12 |     |     |    |    |
| <u></u>                                    |          |        | 0         | 12 |              |         | 0         | 12 |     | -   |    |    |
| 臭気   |          |        | 0         | 12 |              |         | 0         | 12 | 1   |     |    |    |
| 色度   | <0.5     | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5         | <0.5    | <0.5      | 12 |     |     |    |    |
| 濁度   | <0.1     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1         | <0.1    | <0.1      | 12 |     |     |    |    |

1,424 (m3)

[事業主体名]
12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 01 - 00 本城浄水場 [水源名] 利根川水系高田川・黒部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23,026(n

23,026(m3)

[事業主体名]
12 - 060 千葉
銚子市
[浄水場名] 02 - 00
諸持町受水配水地
[水源名]
東総広域水道企業団
[原水の種類]
浄水号水 千葉県

净水受水 [1日平均浄水量] 4,488 (m3)

给水栓水

|   | 給水栓水      |          |           |    | 給水栓水      |           |           |     | 給水栓水      |           |           |     |
|---|-----------|----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
|   | 最高        | 最 低      | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数  |
| 一般細菌  | 0         | 0        | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12  | 0         | 0         | 0         | 12  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |           |          |           |    |           |           |           |     |           |           |           |     |
| 大腸菌(定性)   |           |          | 0         | 12 |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12  |
| カドミウム及びその化合物                                    | < 0.00030 | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4   | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4   |
| 水銀及びその化合物                                       |           |          | <0.00005  | 1  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4   | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                                      |           |          | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 鉛及びその化合物  |           |          | <0.001    | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ヒ素及びその化合物                                       | 0.004     | 0.004    | 0.004     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物  |           |          | <0.005    | 1  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4   | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 4   |
| 亜硝酸態窒素  | < 0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | < 0.004   | < 0.004   | <0.004    | 12  | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 12  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                 | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   | 2.29      | 2.22     | 2.25      | 4  | 2.78      | 1.12      | 1.77      | 12  | 2.47      | 0.78      | 1.52      | 12  |
| フッ素及びその化合物                                      |           |          | <0.08     | 1  | 0.14      | 0.10      | 0.12      | 4   | 0.14      | 0.10      | 0.12      | 4   |
| ホウ素及びその化合物                                      |           |          | <0.1      | 1  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素   |           |          | <0.0002   | 1  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| 1,4 - ジオキサン                                     |           |          | <0.005    | 1  | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4   | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4   |
| ·<br>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 |           |          | <0.001    | 1  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4   | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン   |           |          | <0.001    | 1  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                                      |           |          | <0.001    | 1  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                                       | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | < 0.001   | < 0.001   | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン  |           |          | <0.001    | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸   | <0.06     | <0.06    | <0.06     | 4  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4   | 0.20      | <0.06     | <0.06     | 4   |
| クロロ酢酸   | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4  | 0.002     | < 0.002   | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4   |
| クロロホルム  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.013     | <0.001    | 0.004     | 4   | 0.010     | 0.005     | 0.007     | 4   |
| ジクロロ酢酸  | < 0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | 0.002     | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   |
| ジブロモクロロメタン                                      | <0.01     | <0.01    | <0.01     | 4  | 0.04      | 0.01      | 0.02      | 4   | 0.02      | <0.01     | 0.01      | 4   |
| 臭素酸   | 0.001     | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001     | < 0.001   | <0.001    | 4   | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン  | 0.007     | 0.004    | 0.006     | 4  | 0.069     | 0.025     | 0.044     | 4   | 0.039     | 0.032     | 0.035     | 4   |
| トリクロロ酢酸   | <0.020    | <0.020   | <0.020    | 4  | 0.002     | < 0.002   | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4   |
| プロモジクロロメタン                                      | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.014     | 0.005     | 0.009     | 4   | 0.010     | 0.009     | 0.009     | 4   |
| プロモホルム  | 0.005     | 0.003    | 0.004     | 4  | 0.027     | 0.005     | 0.012     | 4   | 0.010     | 0.005     | 0.007     | 4   |
| ホルムアルデヒド  | <0.008    | <0.008   | <0.008    | 4  | 0.003     | < 0.002   | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4   |
| 亜鉛及びその化合物                                       |           |          | <0.01     | 1  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4   |
| アルミニウム及びその化合物                                   |           |          | <0.01     | 1  | 0.06      | 0.03      | 0.04      | 4   | 0.03      | <0.01     | 0.02      | 4   |
| 鉄及びその化合物  |           |          | < 0.03    | 1  | < 0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 4   | < 0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 4   |
| 銅及びその化合物  |           |          | <0.01     | 1  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ナトリウム及びその化合物                                    |           |          | 10.7      | 1  | 49.3      | 11.5      | 29.1      | 4   | 54.4      | 27.8      | 36.1      | 4   |
| マンガン及びその化合物                                     |           |          | <0.001    | 1  | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4   |
| 塩化物イオン  | 14.3      | 12.5     | 13.3      | 12 | 71.8      | 19.9      | 40.7      | 12  | 83.6      | 31.9      | 45.6      | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                               | 75        | 69       | 72        | 4  | 102       | 39        | 79        | 12  | 124       | 46        | 82        | 12  |
| 蒸発残留物   | 163       | 152      | 158       | 4  | 255       | 136       | 195       | 12  | 287       | 144       | 193       | 12  |
| 陰イオン界面活性剤                                       |           |          | <0.02     | 1  | <0.02     | < 0.02    | <0.02     | 4   | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4   |
| ジェオスミン  |           |          | <0.000001 | 1  | 0.000003  | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001 | <0.00001  | <0.000001 | 12  |
| 2 - メチルイソボルネオール                                 |           |          | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12  |
| 非イオン界面活性剤                                       |           |          | <0.005    | 1  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   |
| フェノール類  |           |          | <0.0005   | 1  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                                      | <0.3      | <0.3     | <0.3      | 12 | 1.5       | 0.8       | 1.3       | 12  | 1.0       | 0.3       | 0.6       | 12  |
| pH値   | 8.0       | 7.8      | 7.9       | 12 | 7.4       | 7.0       | 7.2       | 12  | 7.7       | 7.2       | 7.4       | 12  |
| <u>,</u><br>味                                   |           |          | 0         | 12 |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12  |
| 臭気  |           |          | 0         | 12 |           |           | 0         | 12  |           |           | 0         | 12  |
| 色度  | <1.0      | <1.0     | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12  | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12  |
| 濁度  | <0.1      | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 365 | 0.1       | <0.1      | <0.1      | 365 |

[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町 [浄水場名] 02 - 00 新堀配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,112 (m8)

[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市 [浄水場名] 01 - 00 旭市配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,843(㎡)

15,843(m3)

[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町 [浄水場名] 03 - 00 小南配水場 [水源名] 東総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,857(m³)

|   | 給水栓水      |           |           |     | 給水栓水      |           |            |    | 給水栓水      |           |           |    |
|---|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|------------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|   | 最高        | 最 低       | 平均        | 回 数 | 最高        | 最 低       | 平均         | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌  | 0         | 0         | 0         | 12  | 0         | 0         | 0          | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)  |           |           |           |     |           |           |            |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)   |           |           | 0         | 12  |           |           | 0          | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4   | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030   | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005  | <0.00005  | < 0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | < 0.001   | <0.001    | <0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | < 0.001   | <0.001    | <0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005    | <0.005    | < 0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 12  | < 0.004   | <0.004    | <0.004     | 12 | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 2.42      | 0.81      | 1.72      | 12  | 2.52      | 0.84      | 1.71       | 12 | 2.49      | 0.77      | 1.66      | 12 |
| フッ素及びその化合物  | 0.16      | <0.08     | <0.08     | 4   | 0.16      | <0.08     | <0.08      | 4  | 0.10      | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4   | <0.1      | <0.1      | <0.1       | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002    | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ロ温に次宗<br>1,4 - ジオキサン  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005    | <0.005    | <0.005     | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| - , + ノ つ 〒 ソ ノ<br>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 | <0.004    | <0.003    | <0.004    | 4   | <0.004    | <0.003    | <0.004     | 4  | <0.004    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジクロロメタン   | <0.002    | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004    | <0.004    | <0.004     | 4  | <0.002    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| テトラクロロエチレン  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| トリクロロエチレン   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
|   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン  | 0.12      | <0.001    | <0.001    | 4   | 0.12      | <0.001    | <0.001     | 4  | 0.12      | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸   |           |           |           |     | -         |           |            |    |           |           |           |    |
| クロロ酢酸   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム  | 0.010     | 0.004     | 0.007     | 4   | 0.010     | 0.004     | 0.007      | 4  | 0.008     | 0.003     | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4   | 0.01      | <0.01     | <0.01      | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸   | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 4   | 0.001     | <0.001    | <0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン  | 0.030     | 0.016     | 0.024     | 4   | 0.034     | 0.017     | 0.025      | 4  | 0.027     | 0.015     | 0.023     | 4  |
| トリクロロ酢酸   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン  | 0.010     | 0.005     | 0.008     | 4   | 0.011     | 0.006     | 0.009      | 4  | 0.010     | 0.005     | 0.008     | 4  |
| プロモホルム  | 0.004     | 0.002     | 0.003     | 4   | 0.005     | 0.002     | 0.003      | 4  | 0.004     | 0.002     | 0.003     | 4  |
| ホルムアルデヒド  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002    | <0.002    | <0.002     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物   | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4   | <0.10     | <0.10     | <0.10      | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.02      | <0.01     | 0.01      | 4   | 0.02      | <0.01     | 0.01       | 4  | 0.02      | <0.01     | 0.01      | 4  |
| 鉄及びその化合物  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4   | <0.03     | <0.03     | <0.03      | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4   | <0.10     | <0.10     | <0.10      | 4  | <0.10     | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物  | 31.5      | 27.2      | 30.2      | 4   | 32.5      | 27.2      | 30.1       | 4  | 30.9      | 27.6      | 29.6      | 4  |
| マンガン及びその化合物   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001    | <0.001    | <0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン  | 90.3      | 32.1      | 49.0      | 12  | 114.0     | 28.7      | 49.5       | 12 | 111.0     | 26.5      | 49.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 104       | 75        | 88        | 4   | 105       | 76        | 89         | 4  | 104       | 77        | 88        | 4  |
| 蒸発残留物   | 233       | 209       | 218       | 4   | 274       | 200       | 224        | 4  | 239       | 201       | 218       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤   | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02     | < 0.02    | < 0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5   | <0.000001 | <0.000001 | < 0.000001 | 5  | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001  | 5  |
| 2 - メチルイソボルネオール   | <0.000001 | <0.00001  | <0.000001 | 5   | <0.000001 | <0.000001 | < 0.000001 | 5  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 非イオン界面活性剤   | <0.005    | < 0.005   | <0.005    | 4   | <0.005    | < 0.005   | < 0.005    | 4  | < 0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  |
| フェノール類  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)  | 0.9       | 0.4       | 0.6       | 12  | 1.0       | 0.4       | 0.6        | 12 | 1.0       | 0.4       | 0.6       | 12 |
| pH値   | 7.4       | 7.2       | 7.3       | 12  | 7.6       | 7.0       | 7.4        | 12 | 7.6       | 7.2       | 7.4       | 12 |
| 味   |           |           | 0         | 12  |           |           | 0          | 12 | 1         |           | 0         | 12 |
| 臭気  |           |           | 0         | 12  |           |           | 0          | 12 |           |           | 0         | 12 |
| <del>スス.</del><br>色度  | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12  | <1.0      | <1.0      | <1.0       | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| _ : :   | <0.1      |           | <0.1      | 12  | <0.1      |           | <0.1       | 12 |           | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 濁度  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1      | <0.1      | <0.1       | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      |    |

[事業主体名] 12 - 070 千葉 八匝水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 八日市場調整池 千葉県

|八日中場調整池 |水源名| 九十九里地域水道企業団より受水 |原水の種類| |浄水受水 |[1日平均浄水量] 10,824 (㎡)

[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団

| 山武郡市広域水道企業団 |浄水場名| 05 - 00 大網配水場 |水源名| 九十九里地域水道企業団より受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 16,407(㎡)

[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 松尾配水場

|【水源名| | 九宗名| | 九十九里地域水道企業団より受水 |[原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量]

4,928 (m3)

| がロンパエント   |  |           |  | 当りハイエンハ  |   |   |  | がロンバエンへ                 |   |   |  |
|-----------|--|-----------|--|--|---|---|--|-------------------------|---|---|--|
| 最 高       | 最 低  | 平均        | 回 数  | 最高   | 最 低   | 平 均   | 回数   | 最 高                     | 最 低   | 平 均   | 回数   |
| 0         | 0  | 0         | 16   | 0  | 0   | 0   | 12   | 0                       | 0   | 0   | 12   |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   |  |
|           |  | 0         | 16   |  |   | 0   | 12   |                         |   | 0   | 12   |
| <0.00030  | <0.00030   | <0.00030  | 4  |  |   | <0.00030                                      | 1  |                         |   | <0.00030  | 1  |
| < 0.00005 | <0.00005   | <0.00005  | 4  |  |   | <0.00005                                      | 1  |                         |   | <0.00005  | 1  |
| < 0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |  |   | <0.001  | 1  |                         |   | <0.001  | 1  |
| < 0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |  |   | <0.001  | 1  |                         |   | <0.001  | 1  |
| < 0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |  |   | <0.001  | 1  |                         |   | <0.001  | 1  |
| < 0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  |  |   | < 0.005                                       | 1  |                         |   | < 0.005   | 1  |
| < 0.004   | < 0.004  | < 0.004   | 16   | <0.004   | < 0.004   | <0.004  | 4  | <0.004                  | <0.004  | < 0.004   | 4  |
| <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | < 0.001                                       | 4  | <0.001                  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 4.11      | 1.68   | 2.89      | 16   | 4.00   | 2.00  | 2.80  | 4  | 4.10                    | 2.10  | 3.00  | 4  |
| 0.11      | <0.08  | 0.08      | 4  | 0.10   | <0.08   | <0.08   | 4  | <0.08                   | <0.08   | <0.08   | 4  |
| <0.1      | <0.1   | <0.1      | 4  |  |   | <0.1  | 1  |                         |   | <0.1  | 1  |
| <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 4  |  |   | <0.0001                                       | 1  |                         |   | <0.0002   | 1  |
|           |  | <0.005    | 4  |  |   |   | 1  |                         |   | < 0.005   | 1  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 1  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 1  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 1  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 1  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 1  |
|           |  |           |  | 0.08   | <0.06   |   |  | 0.14                    | <0.06   |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   |  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   |  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  | <0.008   | <0.008  |   |  | <0.008                  | <0.008  |   | 4  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 1  |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 4  |
|           |  |           |  | 0.06   | <0.03   |   |  | <0.03                   | <0.03   |   | 12   |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 1  |
|           |  |           |  | 32.4   | 17.6  |   |  | 35.5                    | 18.9  |   | 12   |
|           |  |           |  |  |   |   |  |                         |   |   | 1  |
|           |  |           | 16   | 54.6   | 30.5  |   |  | 55.7                    | 31.4  |   | 12   |
|           | 60   |           | 16   | 114  | 75  | -   |  | 114                     | 72  | 92  | 12   |
| 287       | 172  | 226       | 16   | 276  | 156   | 212   | 12   | 291                     | 159   | 224   | 12   |
| < 0.02    | <0.02  | <0.02     | 4  |  |   | <0.02   | 1  |                         |   | <0.02   | 1  |
| 0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | 4  | 0.000001   | <0.000001   | <0.000001                                     | 4  | <0.000001               | <0.000001   | <0.00001  | 4  |
| 0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | 4  | 0.000001   | <0.00001  | <0.000001                                     | 4  | 0.000001                | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| < 0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  |  |   | <0.0005                                       | 1  |                         |   | <0.0005   | 1  |
| 1.5       | 0.8  | 1.1       | 16   | 1.0  | 0.6   | 0.8   | 12   | 1.0                     | 0.8   | 0.9   | 12   |
| 7.4       | 6.9  | 7.1       | 16   | 7.4  | 7.1   | 7.2   | 12   | 7.4                     | 6.7   | 7.3   | 12   |
|           |  | 0         | 16   |  |   | 0   | 12   |                         |   | 0   | 12   |
|           |  | 0         |  |  |   | 0   |  |                         |   | 0   | 12   |
| 1.0       | <0.5   |           |  | 0.4  | 0.1   |   |  | 0.5                     | 0.2   |   | 12   |
| 0.1       | 0.1  | 0.0       | 16   | <0.1   | <0.1  | <0.1  | 12   | 0.3                     | <0.1  | <0.1  | 12   |
|           | <ul> <li>&lt;0.00030</li> <li>&lt;0.00030</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0</li></ul> | 表 高 最 低   | 最高 最低 平均  0 0 0 0  <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000 | 最高 最低 平均 回数  ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 16  ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 16  ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 最高   最低   平均   回数   最高   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日 | 最高 最低 平均 回数 最高 最低  0 0 0 16 0 0 0 <pre></pre> | 最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日 | 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 | 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 の の の の 12 の の の 12 の の の の の の の 12 の の の の | 最高         最低         平均         回数         最低         平均         回数         最低         最低           0         0         16         0         0         12         0         0         0         12         0 | 最高   最低   平均   回数   和均   和均   和均   和均   和均   和均   和均   和 |

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,018

4,019 (m3)

[事業主体名]
12 - 072 千葉県長生郡市広域市町村圏組 (浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場 (水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,393 5,393 (m3)

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 00 長南浄水場 長岡浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,197 (m3)

|                    | 給水栓水   | 給水栓水    |           |     |         | 給水栓水    |           |    |         |        |           |    |
|--------------------|--------|---------|-----------|-----|---------|---------|-----------|----|---------|--------|-----------|----|
|                    | 最高     | 最 低     | 平均        | 回 数 | 最高      | 最 低     | 平均        | 回数 | 最高      | 最 低    | 平均        | 回数 |
|                    | 0      | 0       | 0         | 12  | 0       | 0       | 0         | 12 | 0       | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) |        |         |           |     |         |         |           |    |         |        |           |    |
| 大腸菌(定性)            |        |         | 0         | 12  |         |         | 0         | 12 |         |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物       |        |         | <0.00030  | 1   |         |         | <0.00030  | 1  |         |        | < 0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物          |        |         | <0.00005  | 1   |         |         | <0.00005  | 1  |         |        | < 0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物         |        |         | <0.001    | 1   |         |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物           |        |         | <0.001    | 1   |         |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物          |        |         | <0.001    | 1   | 0.003   | <0.001  | 0.002     | 6  |         |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物           |        |         | <0.005    | 1   | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005   | 2  |         |        | < 0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素             | 0.004  | < 0.004 | <0.004    | 12  | < 0.004 | <0.004  | < 0.004   | 12 | < 0.004 | <0.004 | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | 1.01   | 0.44    | 0.73      | 12  | 2.40    | 1.64    | 2.05      | 12 | 1.32    | 0.56   | 0.83      | 12 |
| フッ素及びその化合物         |        | •       | 0.10      | 1   |         |         | <0.08     | 1  |         |        | 0.15      | 1  |
| ホウ素及びその化合物         |        |         | <0.1      | 1   |         |         | <0.1      | 1  |         |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素              |        |         | <0.0002   | 1   |         |         | <0.0002   | 1  |         |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン        |        |         | <0.005    | 1   |         |         | <0.005    | 1  |         |        | <0.005    | 1  |
|                    | ,      |         | <0.001    | 1   |         |         | <0.003    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン            |        |         | <0.001    | 1   |         |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン         |        |         | <0.001    | 1   |         |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン          |        |         | <0.001    | 1   |         |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン               |        |         | <0.001    | 1   |         |         | <0.001    | 1  |         |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                | <0.06  | <0.06   | <0.06     | 4   | <0.06   | <0.06   | <0.001    | 4  | 0.17    | <0.06  | 0.08      | 4  |
|                    |        |         |           |     |         |         |           | 4  |         |        |           |    |
| クロロ酢酸              | <0.002 | <0.002  | <0.002    | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002    |    | 0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム             | 0.001  | 0.001   | 0.001     | 4   | 0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.010   | 0.008  | 0.009     | 4  |
| ジプロロ酢酸             | <0.003 | <0.003  | <0.003    | 4   | <0.003  | <0.003  | <0.003    | 4  | 0.006   | 0.004  | 0.005     | 4  |
| ジブロモクロロメタン         | 0.01   | <0.01   | <0.01     | 4   | 0.01    | <0.01   | <0.01     | 4  | 0.01    | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                | <0.001 | <0.001  | <0.001    | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン           | 0.025  | 0.019   | 0.022     | 4   | 0.022   | 0.005   | 0.013     | 4  | 0.030   | 0.019  | 0.024     | 4  |
| トリクロロ酢酸            | <0.003 | <0.003  | <0.003    | 4   | <0.003  | <0.003  | <0.003    | 4  | 0.007   | 0.005  | 0.006     | 4  |
| プロモジクロロメタン         | 0.005  | 0.004   | 0.005     | 4   | 0.004   | <0.001  | 0.002     | 4  | 0.009   | 0.006  | 0.007     | 4  |
| プロモホルム             | 0.007  | 0.005   | 0.006     | 4   | 0.008   | 0.002   | 0.005     | 4  | 0.004   | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ホルムアルデヒド           | <0.003 | <0.003  | <0.003    | 4   | <0.003  | <0.003  | <0.003    | 4  | 0.003   | <0.003 | <0.003    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物          |        |         | <0.01     | 1   |         |         | <0.01     | 1  |         |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物      | 0.06   | 0.05    | 0.05      | 4   | <0.02   | <0.02   | <0.02     | 4  | 0.07    | 0.06   | 0.07      | 4  |
| 鉄及びその化合物           | <0.03  | <0.03   | <0.03     | 12  | <0.03   | <0.03   | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03  | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物           |        |         | <0.01     | 1   |         |         | <0.01     | 1  |         |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物       |        |         | 16.0      | 1   |         |         | 14.5      | 1  |         |        | 30.4      | 1  |
| マンガン及びその化合物        | <0.005 | <0.005  | <0.005    | 12  | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005 | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン             | 22.2   | 18.0    | 20.0      | 12  | 20.5    | 15.4    | 17.5      | 12 | 18.9    | 9.1    | 13.0      | 12 |
| _カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 109    | 97      | 102       | 12  | 135     | 101     | 107       | 12 | 88      | 79     | 83        | 12 |
| 蒸発残留物              | 221    | 186     | 209       | 12  | 216     | 182     | 206       | 12 | 233     | 192    | 216       | 12 |
| 陰イオン界面活性剤          |        |         | <0.02     | 1   |         |         | <0.02     | 1  |         |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン             |        |         | <0.000001 | 1   |         |         | <0.000001 | 1  |         |        | <0.00001  | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール    |        |         | <0.000001 | 1   |         |         | <0.000001 | 1  |         |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤          |        |         | <0.002    | 1   |         |         | <0.002    | 1  |         |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類             |        |         | <0.0005   | 1   |         |         | <0.0005   | 1  |         |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)         | 0.4    | 0.4     | 0.4       | 12  | 0.3     | <0.3    | <0.3      | 12 | 0.7     | 0.4    | 0.5       | 12 |
| pH値                | 7.5    | 7.2     | 7.4       | 12  | 7.7     | 7.1     | 7.4       | 12 | 7.8     | 7.6    | 7.7       | 12 |
| 味                  |        |         | 0         | 12  |         |         | 0         | 12 |         |        | 0         | 12 |
| 臭気                 |        |         | 0         | 12  |         |         | 0         | 12 |         |        | 0         | 12 |
| 色度                 | 1.0    | <0.5    | 0.8       | 12  | 1.0     | <0.5    | 0.8       | 12 | 1.0     | <0.5   | 0.9       | 12 |
| <u> </u>           | <0.1   | <0.1    | <0.1      | 12  | <0.1    | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1    | <0.1   | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 04 - 00 真名配水場 [水源名] 九十九里水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 29,756 (㎡)

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 05 - 00 大沢配水場 [水源名] 九十九里地域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,166(m³)

13,166(m3)

[事業主体名] 12 - 073 千葉 山武市 [浄水場名] 01 - 00 山武市浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 千葉県

1,774 (m3)

| 最高 0   | 最低   | 平均        | 回数  | 最高      | 最 低    | 平均         | 回数   | B ÷     |        | 15         |      |
|--------|--|-----------|---|---------|--------|------------|------|---------|--------|------------|------|
| 0      | 0  | 0         |   |         | HX IW  | <u> </u>   | ᄧ    | 最高      | 最 低    | 平均         | 回 数  |
|        |  |           | 12  | 0       | 0      | 0          | 12   | 0       | 0      | 0          | 12   |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            |      |
|        |  | 0         | 12  |         |        | 0          | 12   |         |        | 0          | 12   |
|        |  | <0.00030  | 1   |         |        | <0.00030   | 1    |         |        | <0.00030   | 1    |
|        |  | <0.00005  | 1   |         |        | <0.00005   | 1    |         |        | <0.00005   | 1    |
|        |  | <0.001    | 1   |         |        | <0.001     | 1    |         |        | < 0.001    | 1    |
|        |  | <0.001    | 1   |         |        | <0.001     | 1    |         |        | <0.001     | 1    |
|        |  | <0.001    | 1   |         |        | <0.001     | 1    |         |        | 0.001      | 1    |
|        |  | <0.005    | 1   |         |        | < 0.005    | 1    |         |        | <0.005     | 1    |
| <0.004 | <0.004   | <0.004    | 12  | <0.004  | <0.004 | <0.004     | 12   | < 0.004 | <0.004 | <0.004     | 12   |
| <0.001 | <0.001   | <0.001    | 4   | <0.001  | <0.001 | <0.001     | 4    | <0.001  | <0.001 | <0.001     | 4    |
| 3.35   | 1.32   | 2.54      | 12  | 3.36    | 1.30   | 2.52       | 12   | 0.27    | 0.21   | 0.25       | 12   |
| 0.00   | 1.02   |           |   | 0.00    |        |            |      | 0.2.    | 0.2.   |            | 1    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
| 0.07   | -0.00  |           |   | 0.10    | .0.00  |            |      | 0.00    | 0.42   |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            |      |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 4    |
| 0.012  | 0.003  |           |   | 0.011   | <0.003 |            |      | <0.002  | <0.002 |            | 4    |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  | 0.02      |   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
| <0.03  | <0.03  |           | 12  | <0.03   | <0.03  |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  |           | 1   |         |        |            |      |         |        |            | 1    |
|        |  | 23.0      |   |         |        | 22.8       |      |         |        | 7.6        | 1    |
| 0.008  | <0.005   | <0.005    | 12  | < 0.005 | <0.005 | <0.005     | 12   |         |        | <0.005     | 1    |
| 44.2   | 30.4   | 37.9      | 12  | 44.0    | 29.8   | 37.6       | 12   | 7.6     | 7.1    | 7.3        | 12   |
| 97     | 75   | 87        | 12  | 98      | 77     | 88         | 12   |         |        | 58         | 1    |
| 250    | 174  | 213       | 12  | 246     | 170    | 214        | 12   | 126     | 120    | 124        | 4    |
|        |  | <0.02     | 1   |         |        | < 0.02     | 1    |         |        | < 0.02     | 1    |
|        |  | <0.000001 | 1   |         |        | < 0.000001 | 1    |         |        | < 0.000001 | 1    |
|        |  | <0.000001 | 1   |         |        | <0.00001   | 1    |         |        | <0.000001  | 1    |
|        |  | <0.002    | 1   |         |        | <0.002     | 1    |         |        | <0.002     | 1    |
|        |  | <0.0005   | 1   |         |        | <0.0005    | 1    |         |        | <0.0005    | 1    |
| 1.1    | 0.9  | 1.0       | 12  | 1.2     | 0.9    | 1.0        | 12   | <0.3    | <0.3   | <0.3       | 12   |
| 7.4    | 6.9  | 7.3       | 12  | 7.4     | 6.9    | 7.3        | 12   | 8.1     | 8.0    | 8.1        | 12   |
|        |  | 0         | 12  |         |        | 0          | 12   |         |        | 0          | 12   |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 12   |
| 1.0    | <0.5   |           |   | 1 0     | <0.5   |            |      | <10     | <1 N   |            | 12   |
|        |  |           |   |         |        |            |      |         |        |            | 12   |
|        | 0.07<br><0.002<br>0.007<br>0.007<br>0.02<br><0.001<br>0.053<br>0.005<br>0.015<br>0.009<br>0.012<br>0.04<br><0.03 | 0.07      | 0.13   0.13   0.14   0.15   0.10 | 0.13    | 0.13   | 0.13       | 0.13 | 0.13    | 0.13   | 0.13       | 0.13 |

[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 01 - 00 松部浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 96 [事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 | 勝浦市 | 大源名] 02 - 00 | 佐野浄水場 | 水源名] | 夷隅川水系夷隅川 | 原水の種類| 表流水(自流) | 1日平均浄水量] 5,951(m)

|事業主体名| 12 - 080 千葉県 |勝浦市 |浄水場名| 04 - 00 |赤羽根浄水場 |水源名| |水源名| |深井戸 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 257

257 (m3)

給水栓水

964 (m3)

|  | 給水栓水      |           |                |      | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水    |        |          |    |
|--|-----------|-----------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|----|---------|--------|----------|----|
|  | 最高        | 最 低       | 平均             | 回数   | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高      | 最 低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0         | 0              | 12   | 0         | 0         | 0         | 12 | 0       | 0      | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |           |                |      |           |           |           |    |         |        |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |           | 0              | 12   |           |           | 0         | 12 |         |        | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |           |           | <0.00030       | 1    |           |           | <0.00030  | 1  |         |        | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  |           |           | <0.00005       | 1    |           |           | <0.00005  | 1  |         |        | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                                 |           |           | <0.001         | 1    |           |           | < 0.001   | 1  |         |        | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   |           |           | <0.001         | 1    |           |           | <0.001    | 1  |         |        | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  |           |           | <0.001         | 1    |           |           | <0.001    | 1  |         |        | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                                   |           |           | < 0.005        | 1    |           |           | < 0.005   | 1  |         |        | <0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     | < 0.004   | <0.004    | <0.004         | 4    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004 | <0.004 | <0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | < 0.001   | <0.001    | <0.001         | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 3.11      | 1.90      | 2.42           | 4    |           |           | 0.88      | 1  | <0.02   | <0.02  | <0.02    | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |           |           | 0.11           | 1    |           |           | <0.08     | 1  |         |        | 0.09     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 |           |           | <0.1           | 1    |           |           | <0.1      | 1  |         |        | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                                      |           |           | <0.0002        | 1    |           |           | <0.0002   | 1  |         |        | <0.0002  | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |           |           | <0.005         | 1    |           |           | <0.005    | 1  |         |        | <0.005   | 1  |
| 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 | ,         |           | <0.001         | 1    |           |           | <0.001    | 1  |         |        | <0.001   | 1  |
| ジクロロメタン                                    |           |           | <0.001         | 1    |           |           | <0.001    | 1  |         |        | <0.001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |           |           | <0.001         | 1    |           |           | <0.001    | 1  |         |        | <0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |           |           | <0.001         | 1    |           |           | <0.001    | 1  |         |        | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                                       |           |           | <0.001         | 1    |           |           | <0.001    | 1  |         |        | <0.001   | 1  |
| 塩素酸  | 0.10      | 0.05      | 0.08           | 4    | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 4  | 0.28    | 0.05   | 0.16     | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | <0.002    | <0.002         | 4    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002   | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.002     | 0.002     | 0.002          | 4    | 0.015     | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.005   | 0.002  | 0.002    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.003     | <0.002    | <0.002         | 4    | 0.017     | <0.003    | 0.005     | 4  | 0.003   | <0.003 | <0.002   | 4  |
| ジプロモクロロメタン                                 | 0.003     | 0.01      | 0.02           | 4    | 0.02      | <0.002    | 0.003     | 4  | <0.01   | <0.002 | <0.01    | 4  |
| 臭素酸  | <0.001    | <0.001    | <0.001         | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| ※トリハロメタン                                   | 0.047     | 0.034     | 0.039          | 4    | 0.051     | 0.023     | 0.039     | 4  | 0.016   | 0.011  | 0.014    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | 0.002     | <0.002    | <0.002         | 4    | 0.031     | 0.023     | 0.039     | 4  | 0.010   | <0.002 | <0.002   | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 | 0.002     | 0.002     | 0.010          | 4    | 0.017     | 0.002     | 0.013     | 4  | 0.002   | 0.002  | 0.002    | 4  |
| プロモホルム                                     | 0.012     | 0.007     | 0.010          | 4    | 0.023     | <0.001    | 0.014     | 4  | 0.003   | <0.004 | <0.001   | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | 0.002     | <0.007    | <0.003         | 4    | 0.004     | <0.001    | 0.002     | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | 0.002     | <0.002    | <0.002         | 1    | 0.004     | <0.002    | 0.002     | 1  | ₹0.002  | <0.002 | <0.002   | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |           |           | 0.03           | 1    | 0.05      | <0.02     | 0.07      | 4  |         |        | <0.01    | 1  |
| アルミニウム及びての化合物<br>鉄及びその化合物                  |           |           | <0.03          | 1    | 0.05      | ₹0.02     | <0.03     | 1  |         |        | <0.02    | 1  |
| <u> </u>                                   |           |           | <0.03          | 1    |           |           | <0.03     | 1  |         |        | <0.03    | 1  |
|  |           |           | 26.4           | 1    | 31.6      | 24.5      | 26.9      | 4  |         |        | 25.1     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |           |           | -              |      | 31.0      | 24.5      | <0.005    | 1  |         |        | <0.005   | 1  |
| マンガン及びその化合物                                | 39.0      | 24.5      | <0.005<br>36.1 | 1 12 | 51.4      | 22.1      | 30.9      | 12 | 36.3    | 16.4   | 19.1     | 12 |
| 塩化物イオン                                     |           | 31.5      |                |      | 86        |           | 72        | 4  | 199     |        | 19.1     |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 95<br>236 | 82        | 87             | 4    |           | 66        |           |    |         | 184    |          | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 236       | 194       | 221            | 4    | 206       | 166       | 178       | 4  | 332     | 324    | 330      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | 0.000004  | 0.000004  | <0.02          | 1    | 0.000004  | 0.000004  | <0.02     | 1  |         |        | <0.02    | 1  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001      | 2    | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |         |        |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001      | 2    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |         |        | 0.000    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |           |           | <0.002         | 1    |           |           | <0.002    | 1  |         |        | <0.002   | 1  |
| フェノール類                                     |           |           | <0.0005        | 1    |           |           | <0.0005   | 1  |         |        | <0.0005  | 1  |
| _有機物(TOCの量)                                | 0.9       | 0.5       | 0.7            | 12   | 2.7       | 1.0       | 1.6       | 12 | 0.7     | 0.4    | 0.6      | 12 |
| pH値  | 7.8       | 7.7       | 7.8            | 12   | 7.7       | 7.2       | 7.4       | 12 | 7.6     | 7.5    | 7.5      | 12 |
| 味  |           |           | 0              | 12   |           |           | 0         | 12 |         |        | 0        | 12 |
| 臭気   |           |           | 0              | 12   |           |           | 0         | 12 |         |        | 0        | 12 |
| 色度   | <1.0      | <1.0      | <1.0           | 12   | 1.0       | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0    | <1.0   | <1.0     | 12 |
| 濁度   | <0.1      | <0.1      | <0.1           | 12   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1    | <0.1   | <0.1     | 12 |

[事業主体名] 12 - 080 千葉 勝浦市 [浄水場名] 05 - 00 上植野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 千葉県

386 (m3)

[事業主体名] 12 - 082 - 大多喜町 [浄水場名] 01 - 面白浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 千葉県 01 - 00

693 (m3)

693 (m3)

休止中 給水栓水 給水栓水

|  | PINIE 1   |  | いしていていた。  |     |   |   | がはいいエン    |    |           |           |           |    |
|--|-----------|--|-----------|-----|---|---|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最 高       | 最 低  | 平 均       | 回 数 | 最 高   | 最 低   | 平 均       | 回数 | 最高        | 最 低       | 平 均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0         | 0  | 0         | 12  | 0   | 0   | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |           |  |           |     |   |   |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |           |  | 0         | 12  |   |   | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |           |  | <0.00030  | 1   | <0.00030  | <0.00030  | < 0.00030 | 4  | <0.00030  | <0.00030  | < 0.00030 | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  |           |  | <0.00005  | 1   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                 |           |  | <0.001    | 1   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   |           |  | <0.001    | 1   | 0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  |           |  | <0.001    | 1   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 4  |
| 六価クロム化合物                                   |           |  | <0.005    | 1   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004    | <0.004   | <0.004    | 4   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  | 0.004     | <0.004    | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.00      | 1.33   | 1.71      | 4   | 0.46  | 0.28  | 0.36      | 4  | 0.38      | 0.23      | 0.33      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |           |  | 0.09      | 1   | 0.09  | <0.08   | <0.08     | 4  | 0.08      | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 |           |  | <0.1      | 1   | <0.1  | <0.1  | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      |           |  | <0.0002   | 1   | <0.0002   | <0.0002   | < 0.0002  | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                |           |  | <0.005    | 1   | <0.005  | < 0.005   | <0.005    | 4  | < 0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 |           |  | <0.001    | 1   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                                    |           |  | <0.001    | 1   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 |           |  | <0.001    | 1   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                  |           |  | <0.001    | 1   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                       |           |  | <0.001    | 1   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | 0.16      | 0.09   | 0.13      | 4   | <0.05   | <0.05   | <0.05     | 4  | 0.55      | 0.05      | 0.22      | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4   | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.004     | 0.003  | 0.003     | 4   | 0.026   | 0.005   | 0.017     | 4  | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.002     | <0.002   | <0.002    | 4   | 0.013   | 0.003   | 0.010     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | 0.01      | 0.01   | 0.01      | 4   | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | 0.001     | <0.001   | <0.001    | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.032     | 0.028  | 0.030     | 4   | 0.052   | 0.013   | 0.034     | 4  | 0.008     | 0.005     | 0.007     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4   | 0.026   | 0.007   | 0.017     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.008     | 0.007  | 0.007     | 4   | 0.018   | 0.005   | 0.016     | 4  | 0.030     | 0.002     | 0.003     | 4  |
| ブロモホルム                                     | 0.009     | 0.006  | 0.007     | 4   | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | 0.002     | <0.002   | <0.002    | 4   | 0.002   | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |           |  | <0.01     | 1   | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              |           |  | <0.02     | 1   | 0.08  | <0.02   | 0.04      | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   |           |  | <0.03     | 1   | <0.03   | <0.03   | < 0.03    | 4  | < 0.03    | <0.03     | < 0.03    | 4  |
| 銅及びその化合物                                   |           |  | <0.01     | 1   | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               |           |  | 25.6      | 1   | 27.5  | 14.5  | 20.9      | 4  | 15.9      | 15.1      | 15.5      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                |           |  | <0.005    | 1   | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 30.8      | 26.1   | 29.2      | 12  | 24.3  | 19.6  | 21.5      | 12 | 12.2      | 10.1      | 11.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 134       | 125  | 128       | 4   | 131   | 77  | 103       | 4  | 100       | 97        | 98        | 4  |
| 蒸発発留物                                      | 276       | 236  | 259       | 4   | 248   | 159   | 202       | 4  | 202       | 190       | 196       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |           |  | <0.02     | 1   | <0.02   | <0.02   | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001 | <0.000001  | <0.000001 | 2   | 0.000007  | <0.000002   | 0.000003  | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001 | <0.000001  | <0.000001 | 2   | 0.000006  | <0.000001   | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                                  |           |  | <0.002    | 1   | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                                     |           |  | <0.0005   | 1   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.8       | 0.5  | 0.6       | 12  | 1.8   | 0.6   | 1.0       | 12 | 0.4       | 0.3       | 0.3       | 12 |
| pH値  | 8.1       | 7.9  | 7.9       | 12  | 7.9   | 7.2   | 7.5       | 12 | 7.7       | 7.6       | 7.6       | 12 |
| 味  | 5         | 0  | 0         | 12  | . 10  |   | 0         | 12 |           | 7.0       | 0         | 12 |
| 臭気   |           |  | 0         | 12  |   |   | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0      | <1.0   | <1.0      | 12  | <1.0  | <1.0  | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| <b>濁度</b>                                  | <0.1      | <0.1   | <0.1      | 12  | <0.1  | <0.1  | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 刈又   | <0.1      | <u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<> | <0.1      | 12  | <u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<> | <u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.1<> | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 082 千葉 大多喜町 [浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 千葉県

1,346 (m3)

[事業主体名] 12 - 082 大多喜町 [浄水場名] 06・ 八声配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 千葉県 06 - 00

589 (m3)

[事業主体名]
12 - 083 千葉
いすみ市
[浄水場名] 01 - 00
大野浄水場
[水源名]
夷隅川水系大野川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2. 千葉県 2,940 (m3)

|                                    | 給水栓水      |           |           |    |           |           |           |    | 給水栓水     |           |           |    |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0        | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |           |    |           |           |           |    |          |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |          |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |          |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | 0.001     | <0.001    | < 0.001   | 4  | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | < 0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | < 0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 4  |          |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | 0.004     | < 0.004   | <0.004    | 4  |          |           | < 0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.24      | 1.33      | 2.42      | 4  | 3.25      | 1.38      | 2.48      | 4  |          |           | 0.58      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10      | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.10      | <0.08     | <0.08     | 4  |          |           | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |          |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |          |           | < 0.0002  | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |          |           | <0.005    | 1  |
| 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 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.005    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08      | 0.05      | 0.06      | 4  | 0.17      | 0.11      | 0.15      | 4  | < 0.05   | <0.05     | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.036    | 0.016     | 0.026     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002     | < 0.002   | < 0.002   | 4  | 0.002     | < 0.002   | <0.002    | 4  | 0.014    | 0.008     | 0.012     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02      | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | < 0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.027     | 0.024     | 0.026     | 4  | 0.047     | 0.039     | 0.042     | 4  | 0.048    | 0.024     | 0.035     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002    | < 0.002   | < 0.002   | 4  | 0.002     | < 0.002   | <0.002    | 4  | 0.036    | 0.021     | 0.027     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.005     | 0.004     | 0.005     | 4  | 0.009     | 0.007     | 0.008     | 4  | 0.011    | 0.006     | 0.009     | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.009     | 0.008     | 0.009     | 4  | 0.016     | 0.012     | 0.014     | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.003     | < 0.002   | 0.002     | 4  | <0.002    | < 0.002   | <0.002    | 4  | 0.002    | < 0.002   | < 0.002   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |          |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 4  |          |           | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03     | < 0.03    | < 0.03    | 4  | < 0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 4  |          |           | < 0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |          |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 31.4      | 25.1      | 28.0      | 4  | 32.7      | 25.4      | 28.7      | 4  |          |           | 15.3      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  |          |           | < 0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             | 39.9      | 30.5      | 36.3      | 12 | 40.3      | 30.9      | 36.7      | 12 | 25.5     | 19.5      | 22.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 98        | 79        | 87        | 4  | 104       | 83        | 93        | 4  | 96       | 67        | 86        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 236       | 192       | 214       | 4  | 242       | 194       | 219       | 4  | 190      | 144       | 173       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | < 0.02    | <0.02     | 4  |          |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.00001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000009 | 0.000001  | 0.000005  | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |          |           | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             | < 0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |          |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9       | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.9       | 0.4       | 0.6       | 12 | 1.9      | 1.1       | 1.5       | 12 |
| pH値                                | 7.7       | 7.6       | 7.6       | 12 | 8.5       | 7.9       | 8.2       | 12 | 7.3      | 7.0       | 7.1       | 12 |
| 味                                  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | 1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

|事業主体名| 12 - 083 千葉県 いすみ市 |浄水場名| 01 - 01 須賀谷配水池 |水源名| |水源名| |利根川水系 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 53 [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 [水源名] 夷隅川水系上山田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,248(m²) 2,866 (m3)

給水栓水給水栓水

537 (m3)

| 一般細菌   |                    | がはないエンス   |           |          |     | いしていていた。 |          |           |    | がはいいエン    |           |          |    |
|--|--------------------|-----------|-----------|----------|-----|----------|----------|-----------|----|-----------|-----------|----------|----|
| 大勝衛に譲り(WFV/100m1) カドミウム及びその代合物   |                    | 最 高       | 最 低       | 平 均      | 回 数 | 最 高      | 最 低      | 平 均       | 回数 | 最高        | 最 低       | 平 均      | 回数 |
| 大勝而に使い   | 一般細菌               | 0         | 0         | 0        | 12  | 0        | 0        | 0         | 12 | 0         | 0         | 0        | 12 |
| ### 2012 日本の公司   | 大腸菌(定量)(MPN/100ml) |           |           |          |     |          |          |           |    |           |           |          |    |
| #銀行との化合物   | 大腸菌(定性)            |           |           | 0        | 12  |          |          | 0         | 12 |           |           | 0        | 12 |
| たしか変わるの性格物   一のの1 1   一のの0 1 1   一の0 1   | カドミウム及びその化合物       |           |           | <0.00030 | 1   |          |          | < 0.00030 | 1  |           |           | <0.00030 | 1  |
| おみびその化合物   | 水銀及びその化合物          |           |           | <0.00005 | 1   |          |          | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005 | 1  |
| ためらしての化合物  | セレン及びその化合物         |           |           | <0.001   | 1   |          |          | <0.001    | 1  |           |           | <0.001   | 1  |
| ・  | 鉛及びその化合物           |           |           | <0.001   | 1   |          |          | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001  | 1  |
| 亜角酸窒素  | ヒ素及びその化合物          |           |           | <0.001   | 1   |          |          | <0.001    | 1  |           |           | < 0.001  | 1  |
| アンドルドオン及び塩化シアン   40.001  | 六価クロム化合物           |           |           | < 0.005  | 1   |          |          | < 0.005   | 1  |           |           | < 0.005  | 1  |
| 新能態度素がび亜緑酸色素   | 亜硝酸態窒素             | <0.004    | < 0.004   | <0.004   | 4   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004  | 4  |
| フッ素及びその化合物   | シアン化物イオン及び塩化シアン    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |
| # かき高及びその化合物   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      |           |           | 1.44     | 1   |          |          | <0.02     | 1  |           |           | 1.32     | 1  |
| 四単化炭素  | フッ素及びその化合物         |           |           | 0.10     | 1   |          |          | <0.08     | 1  |           |           | 0.09     | 1  |
| 1.4 - メッオ・サン   | ホウ素及びその化合物         |           |           | <0.1     | 1   |          |          | <0.1      | 1  |           |           | <0.1     | 1  |
| ************************************   | 四塩化炭素              |           |           | <0.0002  | 1   |          |          | < 0.0002  | 1  |           |           | <0.0002  | 1  |
| 30-01  | 1.4 - ジオキサン        |           |           | < 0.005  | 1   |          |          | < 0.005   | 1  |           |           | <0.005   | 1  |
| トリクロコチレン   | ,                  |           |           | <0.001   | 1   |          |          | <0.001    | 1  |           |           | <0.001   | 1  |
| トリクロコエチレン         のの (つの)         (日の)         1 (日の)         (   | ジクロロメタン            |           |           | <0.001   | 1   |          |          | <0.001    | 1  |           |           | <0.001   | 1  |
| トリクロコエチレン         のの (つの)         (日の)         1 (日の)         (   |                    |           |           | <0.001   | 1   |          |          | <0.001    | 1  |           |           | <0.001   | 1  |
| 公立セン   日本語画  |                    |           |           |          |     |          |          |           |    |           |           |          | 1  |
| 培素酸  |                    |           |           | <0.001   | 1   |          |          | <0.001    | 1  |           |           | <0.001   | 1  |
| プロ日酢酸<br>クロロホルム         4,0002<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,00 |                    | 0.07      | <0.05     |          | 4   | 0.36     | <0.05    |           | 4  | 0.12      | <0.06     |          | 4  |
| クロロボルム       0.001       0.001       0.001       4       0.046       0.023       0.035       4       0.013       0.003       0.007       4         ジクロロ酢酸       0.002       0.002       0.002       4       0.017       0.016       0.016       4       0.005       4000       0.002       0.003       4         製素酸       0.002       0.001       0.001       4       0.001       0.001       4       0.001       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       4       0.001       0.004       4       0.002       0.003       0.046       4       0.011       0.003       0.004       4       0.005       0.024       0.003       0.011       0.000       0.000       0.000       0.002       0.003       0.002       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003   |                    | <0.002    |           |          | 4   | <0.002   |          |           |    | <0.002    |           |          | 4  |
| ジクロロ酢酸       0.002       0.002       0.002       4       0.017       0.016       0.016       4       0.005       <0.002       0.003       4         ジプロモクロロメタン       0.01       0.01       0.01       0.01       4       -0.01       -0.01       4       -0.01       4       -0.01       4       -0.01       4       -0.01       -0.01       4       -0.01       -0.01       4       -0.01       -0.01       4       -0.01       -0.01       4       -0.01       -0.001       4       -0.01       -0.001       4       -0.001       -0.001       4       -0.001       -0.001       4       -0.001       -0.001       4       -0.001       -0.001       4       -0.01       -0.001       4       -0.01       -0.002   |                    |           |           |          |     |          |          |           |    |           |           |          | 4  |
| ジブロモクロロメタン         0.01         0.01         0.01         4         4.001         4.01         4.01         4.001         4.001         4.000         4  |                    |           | 0.002     |          | 4   |          |          |           | 4  |           |           |          | 4  |
| 異素酸 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0000 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <   |                    | 0.01      | 0.01      | 0.01     | 4   | <0.01    |          |           | 4  | 0.02      |           | 0.02     | 4  |
| 総トリハロメタン 0.028 0.026 0.027 4 0.059 0.032 0.046 4 0.051 0.034 0.040 4 1 1 0.002 0.006 4 1 0.002 0.006 4 0.005 0.024 0.003 4 0.011 0.002 0.006 4 0.005 0.024 0.024 0.034 4 0.011 0.006 0.008 4 0.012 0.008 0.010 4 0.011 0.006 0.008 4 0.012 0.008 0.010 4 0.011 0.006 0.008 4 0.012 0.008 0.010 4 0.011 0.006 0.008 0.009 0.000 0.000 4 0.000 4 0.001 4 0.013 0.009 0.011 4 0.011 0.008 0.009 0.011 0.0000 0.00000 0.0000  |                    |           |           |          | 4   | <0.001   |          |           | 4  |           |           | <0.001   | 4  |
| トリクロ回酢酸         <0.002         <0.002         <0.002         4         0.065         0.024         0.043         4         0.011         <0.002         0.006         0.004         0.005         4         0.012         0.008         0.01         4         0.011         <0.000         0.006         0.004         0.005         4         0.001         <0.001         4         0.011         0.006         0.008         4           プロモデルム         0.010         0.000         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.001         4         0.003         0.002         0.003         0.002         0.003         0.002         0.003         0.002         0.003  | F 473 1 MF1        |           | 0.026     |          | 4   |          |          |           | 4  |           |           |          | 4  |
| プロモジクロロメタン 0.006 0.004 0.005 4 0.012 0.008 0.010 4 0.011 0.006 0.008 4 0.017 プロモホルム 0.010 0.008 0.009 4 0.001 0.001 0.001 4 0.011 0.006 0.008 4 0.017 ブロモホルム 0.010 0.008 0.009 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.013 0.009 0.011 4 0.017 がルムアルデドド 0.002 0.002 4 0.002 4 0.002 0.002 4 0.002 0.000 4 0.000 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.003 0.002 0.003 4 0.002 0.003 1 0.002 0.003 1 0.002 0.003 1 0.00   |                    |           |           |          |     |          |          |           |    |           |           |          | 4  |
| プロモホルム 0.010 0.008 0.009 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.013 0.009 0.011 4  |                    | 0.006     |           |          | 4   | 0.012    |          | 0.010     |    | 0.011     |           |          | 4  |
| ボルムアルデヒド 0.002 0.002 0.002 4 0.002 <0.002 4 0.003 0.002 0.003 4 0.001 1  |                    |           |           |          |     |          |          |           | 4  |           |           |          | 4  |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##   |                    | 0.002     |           | 0.002    | 4   | 0.002    |          |           | 4  |           |           | 0.003    | 4  |
| アルミニウム及びその化合物       0.03       0.02       0.02       4        <0.02       1       0.03       1         鉄及びその化合物       0.03       1       0.03       1       0.03       1       0.03       1         銅及びその化合物       0.01       1       0.01       1       0.01       1       0.03       1         マンガン及びその化合物       26.1       1       9.7       1       25.3       1       25.3       1         マンガン及びその化合物       26.1       1       9.7       1       0.005       1       25.3       1         マンガン及びその化合物       39.6       30.1       36.2       12       18.5       15.3       16.9       12       37.4       26.6       34.0       12         塩化物イオン       39.6       30.1       36.2       12       18.5       15.3       16.9       12       37.4       26.6       34.0       12         素発残留物       233       196       214       4       105       98       101       4       220       18.6       20.4       4         除着大部と開始       20.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001  |                    |           |           | <0.01    | 1   |          |          | <0.01     | 1  |           |           | <0.01    | 1  |
| 鉄及びその化合物   |                    | 0.03      | 0.02      | 0.02     | 4   |          |          | <0.02     | 1  |           |           | 0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1         ナトリウム及びその化合物       26.1       1       9.7       1       25.3       1         マンガン及びその化合物       30.1       36.2       12       18.5       15.3       16.9       12       37.4       26.6       34.0       12         塩化物イオン       39.6       30.1       36.2       12       18.5       15.3       16.9       12       37.4       26.6       34.0       12         蒸発残留物       102       80       90       4       15.3       16.9       12       37.4       26.6       34.0       12         蒸発残留物       233       196       214       4       105       98       101       4       220       186       204       4         陰イオン界面活性剤        <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1         ジェオスミン       <0.00001       <0.00001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001   |                    |           |           | <0.03    | 1   |          |          | < 0.03    | 1  |           |           | <0.03    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物     26.1     1     9.7     1     25.3     1       マンガン及びその化合物     <0.005  |                    |           |           | <0.01    | 1   |          |          | <0.01     | 1  |           |           | <0.01    | 1  |
| マンガン及びその化合物  |                    |           |           | 26.1     | 1   |          |          | 9.7       | 1  |           |           | 25.3     | 1  |
| 塩化物イオン 39.6 30.1 36.2 12 18.5 15.3 16.9 12 37.4 26.6 34.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 102 80 90 4 105 98 101 4 220 186 204 を発発質物 233 19.6 21.4 4 10.5 98 101 4 220 18.6 204 を除イオン界面活性剤  |                    |           |           | <0.005   | 1   |          |          | < 0.005   | 1  |           |           | <0.005   | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 102 80 90 4 105 98 101 4 220 186 204 4 105 98 101 4 220 186 204 4 105 98 101 4 220 186 204 4 105 98 101 4 220 186 204 4 105 98 101 4 220 186 204 4 105 98 101 4 105 98  |                    | 39.6      | 30.1      | 36.2     | 12  | 18.5     | 15.3     | 16.9      | 12 | 37.4      | 26.6      | 34.0     | 12 |
| 蒸発残留物     233     196     214     4     105     98     101     4     220     186     204     4       陰イオン界面活性剤     <002  |                    | 102       | 80        | 90       | 4   |          |          | 35        | 1  | 97        | 76        | 85       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤  |                    |           |           |          |     | 105      | 98       |           |    |           |           |          | 4  |
| ジェオスミン     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4     0.000007     0.000002     0.000005     4     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0   |                    |           |           | <0.02    | 1   |          |          | <0.02     | 1  |           |           | <0.02    | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4     0.000001     0.000001     4     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       非イオン界面活性剤     <0.0002  |                    | <0.000001 | <0.000001 |          |     | 0.000007 | 0.000002 |           |    | <0.000001 | <0.000001 |          | 4  |
| 非イオン界面活性剤  |                    |           |           |          | 4   |          |          |           | 4  |           |           |          | 4  |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.9     0.4     0.6     12     1.8     1.3     1.5     12     1.0     0.4     0.7     12       pH値     7.8     7.6     7.7     12     7.2     6.9     7.1     12     7.8     7.5     7.7     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       免疫       0     12     0     12     0     12       色度     <1.0  |                    |           |           |          |     |          |          |           |    |           |           |          | 1  |
| 有機物(TOCの量)     0.9     0.4     0.6     12     1.8     1.3     1.5     12     1.0     0.4     0.7     12       pH値     7.8     7.6     7.7     12     7.2     6.9     7.1     12     7.8     7.5     7.7     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気   |                    |           |           |          |     |          |          |           |    |           |           |          | 1  |
| pH値     7.8     7.6     7.7     12     7.2     6.9     7.1     12     7.8     7.5     7.7     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気 <t< td=""><td></td><td>0.9</td><td>0.4</td><td></td><td></td><td>1.8</td><td>1.3</td><td></td><td></td><td>1.0</td><td>0.4</td><td></td><td>12</td></t<>  |                    | 0.9       | 0.4       |          |     | 1.8      | 1.3      |           |    | 1.0       | 0.4       |          | 12 |
| 味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <  |                    |           | -         |          |     |          |          |           |    |           |           |          | 12 |
| 臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0  |                    | 1.0       |           |          |     |          | 3.0      |           |    | 1.0       |           |          | 12 |
| 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 12   |                    |           |           |          |     |          |          |           |    |           |           |          | 12 |
|  |                    | -10       | -10       |          |     | -10      | -10      |           |    | 10        | -10       |          | 12 |
|  | <b>濁度</b>          | <0.1      | <0.1      | <0.1     | 12  | <0.1     | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1     | 12 |

|事業主体名| 12 - 083 千葉県 いすみ市 |浄水場名| 03 - 00 音羽浄水場 |水源名| 夷隅川水系海老川 |原水の種類| ダム直接 |1日平均浄水量| 2.40

2,407 (m3)

|事業主体名| 12 - 084 千葉県 御宿町 |浄水場名| 01 - 00 御宿町浄水場 |(水源名| 東隅川水系上落合川 |原水の種類| ダム直接・表流水(自流) |1日平均浄水量| 1,792(m³) [事業主体名]
12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 01 - 00 江見浄水場 [水源名] 洲貝川水系洲貝川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m3)

|                              | 最 高      | 最 低       | 平均        | 回 数 | 最 高      | 最 低       | 平 均       | 回数 | 最 高 | 最 低 | 平均 | 回数      |
|------------------------------|----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|----|-----|-----|----|---------|
| 一般細菌                         | 0        | 0         | 0         | 12  | 0        | 0         | 0         | 12 |     |     |    |         |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)           |          |           |           |     |          |           |           |    |     |     |    |         |
| 大腸菌(定性)                      |          |           | 0         | 12  |          |           | 0         | 12 |     |     |    |         |
| カドミウム及びその化合物                 |          |           | <0.00030  | 1   | <0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  |     |     |    |         |
| 水銀及びその化合物                    |          |           | <0.00005  | 1   | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |     |     |    |         |
| セレン及びその化合物                   |          |           | <0.001    | 1   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |     |    |         |
| 鉛及びその化合物                     |          |           | <0.001    | 1   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |     |    |         |
| ヒ素及びその化合物                    |          |           | <0.001    | 1   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |     |    |         |
| 六価クロム化合物                     |          |           | <0.005    | 1   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |     |     |    | 1       |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                | 0.004    | 0.004     | 0.004     | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |     |     |    |         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン              | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |     |    |         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | 1.85     | 0.75      | 1.17      | 4   | 1.50     | 0.60      | 1.08      | 4  |     |     |    |         |
| フッ素及びその化合物                   | 1.00     | 0.73      | <0.08     | 1   | <0.08    | <0.08     | <0.08     | 4  |     |     |    |         |
| ホウ素及びその化合物                   |          |           | <0.1      | 1   | ₹0.00    | <0.00     | <0.00     | 1  |     |     |    |         |
| 四塩化炭素                        |          |           | <0.0002   | 1   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |     |     |    | -       |
| <u> 四畑心灰系</u><br>1,4 - ジオキサン |          |           | <0.005    | 1   | <0.005   | <0.002    | <0.005    | 4  |     |     |    | _       |
|                              | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2   | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  |     |     |    |         |
| ジクロロメタン                      | <0.001   | ₹0.001    | <0.001    | 1   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |     |     |    |         |
|                              |          |           | <0.001    | 1   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |     |    | -       |
| テトラクロロエチレン                   |          |           | <0.001    |     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |     |    |         |
| トリクロロエチレン                    |          |           |           | 1   |          |           |           | 4  |     |     |    | +       |
| ベンゼン                         |          |           | <0.001    | 1   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |    |     |     |    |         |
| 塩素酸                          | 0.32     | <0.06     | 0.17      | 4   | 0.28     | 0.07      | 0.14      | 4  |     |     |    |         |
| クロロ酢酸                        | 0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |     |     |    |         |
| クロロホルム                       | 0.029    | 0.012     | 0.017     | 4   | 0.023    | 0.011     | 0.017     | 4  |     |     |    |         |
| ジクロロ酢酸                       | 0.017    | 0.009     | 0.012     | 4   | 0.012    | 0.007     | 0.010     | 4  |     |     |    |         |
| ジブロモクロロメタン                   | 0.01     | <0.01     | <0.01     | 4   | 0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |     |     |    | -       |
| 臭素酸                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |     |     |    | -       |
| 総トリハロメタン                     | 0.058    | 0.033     | 0.043     | 4   | 0.053    | 0.035     | 0.043     | 4  |     |     |    | ļ       |
| トリクロロ酢酸                      | 0.023    | 0.009     | 0.015     | 4   | 0.020    | 0.009     | 0.014     | 4  |     |     |    |         |
| ブロモジクロロメタン                   | 0.018    | 0.009     | 0.013     | 4   | 0.016    | 0.011     | 0.014     | 4  |     |     |    |         |
| ブロモホルム                       | 0.006    | 0.002     | 0.004     | 4   | 0.004    | 0.003     | 0.003     | 4  |     |     |    |         |
| ホルムアルデヒド                     | 0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |     |     |    |         |
| 亜鉛及びその化合物                    |          |           | <0.01     | 1   | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  |     |     |    |         |
| アルミニウム及びその化合物                |          |           | <0.02     | 1   | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  |     |     |    |         |
| 鉄及びその化合物                     |          |           | <0.03     | 1   | 0.05     | 0.02      | 0.03      | 4  |     |     |    |         |
| 銅及びその化合物                     |          |           | <0.01     | 1   | 0.02     | <0.01     | 0.01      | 4  |     |     |    |         |
| ナトリウム及びその化合物                 |          |           | 19.8      | 1   | 21.0     | 16.0      | 18.0      | 4  |     |     |    |         |
| マンガン及びその化合物                  |          |           | < 0.005   | 1   | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 4  |     |     |    |         |
| 塩化物イオン                       | 29.6     | 24.3      | 26.4      | 12  | 27.0     | 22.0      | 24.1      | 12 |     |     |    |         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)            | 82       | 65        | 73        | 4   | 53       | 44        | 49        | 4  |     |     |    |         |
| 蒸発残留物                        | 182      | 150       | 161       | 4   | 160      | 120       | 135       | 4  |     |     |    |         |
| 陰イオン界面活性剤                    |          |           | <0.02     | 1   | <0.02    | < 0.02    | <0.02     | 4  |     |     |    |         |
| ジェオスミン                       | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4   | 0.000006 | 0.000001  | 0.000004  | 8  |     |     |    |         |
| 2 - メチルイソボルネオール              | 0.000005 | 0.000001  | 0.000003  | 4   | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8  |     |     |    |         |
| 非イオン界面活性剤                    |          |           | <0.002    | 1   | <0.005   | < 0.005   | <0.005    | 4  |     |     | İ  |         |
| フェノール類                       |          |           | <0.0005   | 1   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |     |     |    |         |
| 有機物(TOCの量)                   | 1.5      | 0.8       | 1.2       | 12  | 1.5      | 1.0       | 1.2       | 12 |     |     |    |         |
| pH値                          | 7.4      | 7.1       | 7.3       | 12  | 7.2      | 6.8       | 7.0       | 12 |     | 1   |    |         |
| <u></u> 味                    | 7        |           | 0         | 12  |          | 5.0       | 0         | 12 |     |     |    | <b></b> |
| 臭気                           |          |           | 0         | 12  |          |           | 0         | 12 |     |     |    |         |
| 色度                           | <1.0     | <1.0      | <1.0      | 12  | <0.5     | <0.5      | <0.5      | 12 | 1   |     |    | _       |
| <u> </u>                     | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.5     | <0.5      | <0.5      | 12 |     |     |    |         |
| /判/又                         | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 12 | I   |     |    |         |

濁度

[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 02 - 00 東町浄水場 [水源名] 二夕間川水系袋倉川 [原水の種類]

3,312 (m3)

表流水(白流)

[1日平均浄水量]

c0 1

<0 1

<0 1

12

<0 1

<0 1

<0 1

12

<0.1

<0.1

<0.1

12

[事業主体名]
12 - 092 千葉県
鴨川市
[浄水場名] 03 - 00
横渚浄水場
[水源名]
待崎川水系待崎川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2,677(m8)

[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水

[原水の種類] 浄水受水

[1日平均浄水量] 1,055(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 < 0.00030 <0.00030 4 <0.00030 < 0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 < 0.00030 4 水銀及びその化合物 <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 <0.001 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.69 0.26 0.44 12 0.71 0.19 0.42 12 3.09 1.37 2.48 12 フッ素及びその化合物 0.08 <0.08 < 0.08 4 0.08 < 0.08 <0.08 4 0.09 <0.08 < 0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0 1 <0 1 <0.1 4 0.1 <0 1 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 4 トリクロロエチレン 4 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ベンゼン 塩素酸 0.08 <0.05 <0.05 8 0.17 <0.05 0.07 8 0.18 0.07 0.13 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 12 クロロホルム 0.027 0.005 0.016 12 0.042 0.013 0.023 0.009 0.002 0.004 0.010 0.006 0.008 0.004 0.006 <0.002 0.002 ジクロロ酢酸 0.009 0.003 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 12 < 0.01 < 0.01 0.02 0.01 0.01 8 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.044 0.011 0.026 12 0.070 0.026 0.042 12 0.055 0.034 0.045 8 トリクロロ酢酸 0.022 0.003 0.012 12 0.033 0.014 0.021 12 0.002 < 0.002 <0.002 8 ブロモジクロロメタン 0.014 0.004 0.008 12 0.022 0.009 0.014 12 0.013 0.007 0.009 8 ブロモホルム <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 0.016 0.010 0.013 8 ホルムアルデヒト < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.04 < 0.02 0.03 12 0.03 < 0.02 < 0.02 12 0.04 < 0.02 < 0.02 12 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 4 4 4 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 24.0 17.8 20.5 36.4 22.3 30.3 30.8 25.6 28.8 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 < 0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 17.6 12 27.1 24.4 12 30.8 12 21.5 19.1 22.3 40.1 36.1 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 75 57 68 113 77 92 4 100 78 89 蒸発残留物 184 146 164 4 262 186 220 4 240 200 220 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 4 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.000002 <0.00001 <0.000001 0.000002 0.000001 0.000002 4 <0.000001 <0.00001 <0.00001 4 ジェオスミン 4 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 0.000002 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.00001 <0.00001 4 4 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量 2.1 1.6 12 2.0 1.5 1.8 12 0.9 0.4 0.7 12 pH値 7.8 7.4 7.6 12 7.7 7.3 7.5 12 8.2 7.7 7.9 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 ٥ 12 色度 1.0 <10 <1.0 12 10 <10 <10 12 <10 <10 <10 12

[事業主体名]
12 - 092 千葉
鴨川市
[浄水場名] 05 - 00
保台浄水場
[水源名]
行崎川水系上待崎川
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 4 千葉県 [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 06 - 00 要谷浄水場 [水源名] 大風沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,193(

[事業主体名]
12 - 092 千葉 鴨川市 [浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場 [水源名] 二夕間川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 千葉県

4,940 (m3)

1,193 (m³)

(m3)

給水栓水 給水栓水 休止中

| 機関度  | -  |          |           |           |    |           |           |           |    |    |     | T  | Τ  |
|--|--|----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|----|-----|----|----|
| 大規順に置いらいたりの  |  | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| 大腸的(定性)  |  | 0        | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |    |     |    |    |
| ### 2012 日本の任命物  | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,    |          |           |           |    |           |           |           |    |    |     |    |    |
| #報題がどの代合物  |  |          |           |           |    |           |           |           |    |    |     |    |    |
| セレン及びその任合物   |  |          |           |           |    |           |           |           |    |    |     |    |    |
| 総及げその化合物   |  |          |           |           |    |           |           |           |    |    |     |    |    |
| 本書文以子の代合物  |  |          |           |           |    |           |           |           |    |    |     |    |    |
| 六倍7日   1   |  |          | <0.001    | <0.001    |    | <0.001    |           | <0.001    |    |    |     |    |    |
|  |  |          | <0.001    |           |    |           |           |           |    |    |     |    |    |
| デンターに関するという   4   4   4   4   4   4   4   4   4  | 六価クロム化合物                                   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |    |    |     |    |    |
| 新聞館電景及び平利機電景表  |  |          | <0.004    | <0.004    |    | <0.004    |           | <0.004    |    |    |     |    |    |
| - フッ素及びその化合物   | シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |     |    |    |
| # かき及びその化合物  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.66     | 0.09      | 0.42      | 12 | 0.59      | 0.16      | 0.35      | 12 |    |     |    |    |
| 四度化炭素  | フッ素及びその化合物                                 | <0.08    | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |    |    |     |    |    |
| 1.4 - ジオキサン  | ホウ素及びその化合物                                 | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |    |     |    |    |
| シス・12・シフロロエチレン別けっツス・12・ジフロロエチレン  | 四塩化炭素                                      | < 0.0002 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | < 0.0002  | <0.0002   | < 0.0002  | 4  |    |     |    |    |
| ジクロロメタン         c0.001         c0.002         c0.003         c0.0  | 1,4 - ジオキサン                                | < 0.005  | <0.005    | < 0.005   | 4  | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 4  |    |     |    |    |
| デトラクロエチレン         4001         4         4001         4001         4         4001         4001         4         4         4001         4 <td>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</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt; 0.001</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   | 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 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |    |     |    |    |
| ドリプロコエチレン         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4         4001         4001         4  | ジクロロメタン                                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |    |     |    |    |
| 本の   | テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001    | < 0.001   | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |    |     |    |    |
| 塩素酸  | トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |    |     |    |    |
| クロロ酢酸<br>クロロホルム<br>ジプロモが<br>展素酸<br>(***)の1         4002<br>(***)の2         4002<br>(***)の2         4002<br>(***)の2         4002<br>(***)の6         4005<br>(***)         4         (***)の5<br>(***)         4         (***)の6<br>(***)         4         (***)の6<br>(***)         4         (***)の6<br>(***)         (***)の6<br>(***)         (***)の6<br>(***)         (***)の6<br>(***)         (***)の6<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7<br>(***)の7 | ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | < 0.001   | 4  |    |     |    |    |
| クロロボルム       0.037       0.010       0.020       12       0.039       0.006       0.017       12       クロロボを         ジクロロがき       0.018       0.007       0.010       4       0.021       0.006       0.015       4          臭素酸       <0.001       <0.001       <0.001       4       0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <  | 塩素酸  | 0.16     | <0.05     | 0.05      | 8  | 0.20      | <0.05     | 0.11      | 4  |    |     |    |    |
| ジクロ口酢酸     0.018     0.007     0.010     4     0.021     0.006     0.015     4       ジプロモクロロメタン     0.001     <0.001   | クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002     | < 0.002   | < 0.002   | 4  |    |     |    |    |
| ジブロモクロロメタン       40.01       40.01       40.01       40.01       40.01       40.01       40.01   | クロロホルム                                     | 0.037    | 0.010     | 0.020     | 12 | 0.039     | 0.006     | 0.017     | 12 |    |     |    |    |
| 異素酸  | ジクロロ酢酸                                     | 0.018    | 0.007     | 0.010     | 4  | 0.021     | 0.006     | 0.015     | 4  |    |     |    |    |
| 総トリハロメタン 0.068 0.020 0.038 12 0.052 0.010 0.027 12 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15  | ジプロモクロロメタン                                 | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.04      | 0.02      | 0.02      | 12 |    |     |    |    |
| トリクロ目酢酸 0.034 0.010 0.019 12 0.023 0.005 0.015 4   | 臭素酸  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |    |     |    |    |
| プロモデルム 4001 4001 4001 12 4000 4000 4000 40001 12 40001 40001 12 40001 40001 12 40001 40001 12 40001 40001 40001 12 40001 40001 40001 12 40001 400001 400001 400001 40001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 40000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 40000001 4000001 40000001  | 総トリハロメタン                                   | 0.068    | 0.020     | 0.038     | 12 | 0.052     | 0.010     | 0.027     | 12 |    |     |    |    |
| プロモホルム   | トリクロロ酢酸                                    | 0.034    | 0.010     | 0.019     | 12 | 0.023     | 0.005     | 0.015     | 4  |    |     |    |    |
| ボルムアルデヒド   | プロモジクロロメタン                                 | 0.023    | 0.008     | 0.013     | 12 | 0.015     | 0.003     | 0.008     | 12 |    |     |    |    |
| 亜鉛及びその化合物       0.02       0.01       0.02       4       <0.01       <0.01       4          アルミニウム及びその化合物       0.03       <0.02       <0.02       12       0.03       <0.02       <0.02       12         鉄及びその化合物       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.00       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001 </td <td>ブロモホルム</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>12</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   | ブロモホルム                                     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 12 |    |     |    |    |
| アルミニウム及びその化合物  | ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |    |     |    |    |
| 鉄及びその化合物       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       4         銅及びその化合物       <0.01  | 亜鉛及びその化合物                                  | 0.02     | 0.01      | 0.02      | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |    |     |    |    |
| 調及びその化合物   | アルミニウム及びその化合物                              | 0.03     | <0.02     | <0.02     | 12 | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 12 |    |     |    |    |
| ナトリウム及びその化合物       30.3       21.5       26.6       4       34.2       22.4       28.5       4         マンガン及びその化合物       <0.005       <0.005       <0.005       4       <0.005       <0.005       <0.005       4         塩化物イオン       24.6       18.6       22.7       12       25.2       18.6       20.9       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       51       39       46       4       80       57       69       4         蒸発残留物       168       130       1153       4       208       153       180       4         隆イオン界面活性剤       <0.02       <0.02       <0.02       4       <0.02       <0.02       <0.02       4         ジェオスミン       0.00005       <0.00001       0.00001       12       0.00007       0.00001       0.00003       12         2 - メチルイソボルネオール       0.00002       <0.0002       <0.002       4       <0.0002       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.00001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <   | 鉄及びその化合物                                   | < 0.03   | < 0.03    | < 0.03    | 4  | < 0.03    | < 0.03    | < 0.03    | 4  |    |     |    |    |
| マンガン及びその化合物  | 銅及びその化合物                                   | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01      | <0.01     | <0.01     | 4  |    |     |    |    |
| 塩化物イオン     24.6     18.6     22.7     12     25.2     18.6     20.9     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     51     39     46     4     80     57     69     4       蒸発残留物     168     130     153     4     208     153     180     4       陰イオン界面活性剤     <0.02     <0.02     4     <0.02     <0.02     <0.02     4       ジェオスミン     0.00005     <0.00001     <0.00001     12     <0.00007     0.00001     <0.00003     12       2 - メチルイソボルネオール     0.00002     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001       非イオン界面活性剤     <0.002     <0.002     <0.002     4     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002   | ナトリウム及びその化合物                               | 30.3     | 21.5      | 26.6      | 4  | 34.2      | 22.4      | 28.5      | 4  |    |     |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 51 39 46 4 80 57 69 4  | マンガン及びその化合物                                | <0.005   | <0.005    | < 0.005   | 4  | <0.005    | < 0.005   | < 0.005   | 4  |    |     |    |    |
| 蒸発残留物     168     130     153     4     208     153     180     4       陰イオン界面活性剤     <0.02  | 塩化物イオン                                     | 24.6     | 18.6      | 22.7      | 12 | 25.2      | 18.6      | 20.9      | 12 |    |     |    |    |
| 陰イオン界面活性剤  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 51       | 39        | 46        | 4  | 80        | 57        | 69        | 4  |    |     |    |    |
| ジェオスミン     0.000005     <0.000001     0.000001     12     0.000007     0.000001     0.000003     12       2 - メチルイソポルネオール     0.000002     <0.00001  | 蒸発残留物                                      | 168      | 130       | 153       | 4  | 208       | 153       | 180       | 4  |    |     |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール     0.000002     <0.00001  | 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |    |     |    |    |
| 非イオン界面活性剤     <0.002     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4       フェノール類     <0.0005  | ジェオスミン                                     | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001  | 12 | 0.000007  | 0.000001  | 0.000003  | 12 |    |     |    |    |
| 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 <4 <0.002 <0.002 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.0000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.00000 <4.000000 <4.000000 <4.00000 <4.00000 <4.00000 <4.000000 <4.000000 <4.   |  |          | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |    |     |    |    |
| フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4       有機物(TOCの量)     2.3     1.2     1.7     12     2.0     0.7     1.2     12       pH値     7.7     7.2     7.5     12     7.5     7.2     7.4     12       味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     1.0     <1.0   |  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | < 0.002   | 4  |    |     |    |    |
| 有機物(TOCの量)     2.3     1.2     1.7     12     2.0     0.7     1.2     12       pH値     7.7     7.2     7.5     12     7.5     7.2     7.4     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <th< td=""><td></td><td>&lt;0.0005</td><td>&lt;0.0005</td><td>&lt;0.0005</td><td>4</td><td>&lt;0.0005</td><td>&lt;0.0005</td><td>&lt;0.0005</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>   |  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |    |     |    |    |
| pH値     7.7     7.2     7.5     12     7.5     7.2     7.4     12       味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 </td <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.7</td> <td>12</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |  |          | 1.2       | 1.7       | 12 | 2.0       |           | 1.2       | 12 |    |     |    |    |
| 味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0   |  |          |           |           |    | 7.5       |           |           | 12 |    |     |    |    |
| 臭気     0     12     0     12       色度     1.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0  |  |          |           |           |    |           |           |           |    |    |     |    |    |
| 色度 1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12  |  |          |           |           |    |           |           |           |    |    |     |    |    |
|  |  | 1.0      | <1.0      |           |    | <1.0      | <1.0      |           |    |    |     |    |    |
|  | 濁度   | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |    |     |    |    |

[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 08 - 00 石上配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,822 (㎡)

[事業主体名] 12 - 092 千葉! 鴨川市 [浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場 [水源名] 大降り東水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 千葉県

[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 01 - 00 小向浄水場 [水源名] 三原川水系三原川小向ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 6 084(m

[1日平均浄水量] 6,084 (m3)

30 (m3)

|   | 給水栓水      |           | 給水栓水      |    |           |           | 給水栓水      |    |          |           |           |    |
|---|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|
|   | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌  | 0         | 0         | 0         | 12 | 1         | 0         | 0         | 12 | 0        | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)  |           |           |           |    |           |           |           |    |          |           |           |    |
| 大腸菌(定性)   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | < 0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 4  |          |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | < 0.00005 | <0.00005  | <0.00005  | 4  |          |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |          |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 3.33      | 1.46      | 2.58      | 12 | 0.46      | 0.13      | 0.25      | 12 | 0.68     | <0.02     | 0.42      | 4  |
| フッ素及びその化合物  | 0.08      | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.00     | 10.02     | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |          |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |          |           | <0.0002   | 1  |
| <u> 1.4 - ジオキサン</u>   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |          |           | <0.005    | 1  |
| - 1, <del>4 フ ね ー 9 フ</del><br>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 | <0.001    | <0.003    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.003    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | V0.001   | V0.001    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸   | 0.11      | 0.001     | 0.10      | 4  | 0.17      | <0.001    | 0.12      | 4  | <0.05    | <0.05     | <0.001    | 4  |
|   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロ酢酸   | 0.002     |           | 0.002     | 8  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 8  | 0.002    |           | 0.002     | 4  |
| クロロホルム  | 0.001     | 0.001     |           | 4  | 0.009     |           |           | 4  | 0.032    | 0.010     |           | 4  |
| ジクロロ酢酸  |           | <0.002    | <0.002    | 8  |           | <0.002    | <0.002    | 8  |          | 0.007     | 0.013     | _  |
| ジブロモクロロメタン  | 0.01      | 0.01      | 0.01      |    | <0.01     | <0.01     | <0.01     |    | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸   | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン  | 0.031     | 0.025     | 0.028     | 8  | 0.024     | 0.010     | 0.017     | 8  | 0.062    | 0.025     | 0.040     | 4  |
| トリクロロ酢酸   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002     | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.030    | 0.011     | 0.019     | 4  |
| ブロモジクロロメタン  | 0.006     | 0.004     | 0.005     | 8  | 0.009     | 0.003     | 0.006     | 8  | 0.021    | 0.010     | 0.014     | 4  |
| プロモホルム  | 0.012     | 0.008     | 0.010     | 8  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 8  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  | 0.004    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 4  |          |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 12 | 0.18      | 0.02      | 0.11      | 12 | <0.02    | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 4  |          |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |          |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物  | 30.7      | 26.1      | 28.8      | 4  | 18.8      | 14.8      | 17.0      | 4  | 31.1     | 28.5      | 29.8      | 4  |
| マンガン及びその化合物   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |          |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン  | 40.3      | 31.7      | 36.3      | 12 | 17.6      | 15.8      | 16.8      | 12 | 50.9     | 26.2      | 35.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 98        | 78        | 88        | 4  | 131       | 102       | 118       | 4  | 70       | 65        | 67        | 4  |
| 蒸発残留物   | 239       | 196       | 218       | 4  | 248       | 191       | 221       | 4  | 200      | 190       | 194       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤   | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |          |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール   | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |          |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |          |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)  | 1.0       | 0.3       | 0.6       | 12 | 0.7       | <0.3      | 0.5       | 12 | 2.8      | 1.5       | 1.9       | 12 |
| pH値   | 7.8       | 7.6       | 7.7       | 12 | 8.0       | 7.8       | 7.9       | 12 | 7.3      | 7.0       | 7.1       | 12 |
| ·<br>味  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 臭気  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 色度  | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | 1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.4       | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 093 千葉 南房総市 [浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池 千葉県

十周第2配水池 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,097 (㎡)

千葉県 03 - 00

[事業主体名] 12 - 093 南房総市 [浄水場名] 03 -白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系長尾川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

2,283 (m3)

[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,283 (m

2,283 (m3)

|                                    | 給水栓水給力    |           |           |     | 給水栓水     |           |                  |    | 給水栓水     |           |                  |    |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|------------------|----|----------|-----------|------------------|----|
|                                    | 最高        | 最 低       | 平均        | 回 数 | 最高       | 最 低       | 平均               | 回数 | 最高       | 最 低       | 平均               | 回数 |
| 一般細菌                               | 0         | 0         | 0         | 12  | 0        | 0         | 0                | 12 | 0        | 0         | 0                | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |           |     |          |           |                  |    |          |           |                  |    |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0         | 12  |          |           | 0                | 12 |          |           | 0                | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |           |           | <0.00030  | 1   |          |           | <0.00030         | 1  |          |           | <0.00030         | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |           |           | <0.00005  | 1   |          |           | <0.00005         | 1  |          |           | <0.00005         | 1  |
| セレン及びその化合物                         |           |           | <0.001    | 1   |          |           | <0.001           | 1  |          |           | <0.001           | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |           |           | <0.001    | 1   |          |           | <0.001           | 1  |          |           | <0.001           | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |           |           | <0.001    | 1   |          |           | <0.001           | 1  |          |           | <0.001           | 1  |
| 六価クロム化合物                           |           |           | <0.005    | 1   |          |           | <0.005           | 1  |          |           | <0.005           | 1  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4   | <0.004   | <0.004    | <0.004           | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004           | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001           | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001           | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.66      | 1.37      | 1.83      | 4   | 1.15     | 0.45      | 0.74             | 4  | 1.15     | 0.45      | 0.74             | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 2.00      | 1.07      | 0.09      | 1   | 1.10     | 0.43      | <0.08            | 1  | 1.13     | 0.43      | <0.08            | 1  |
| - プラ素及びその化合物<br>ホウ素及びその化合物         |           |           | <0.1      | 1   |          |           | <0.1             | 1  |          |           | <0.00            | 1  |
|                                    |           |           | <0.0002   | 1   |          |           | <0.0002          | 1  |          |           | <0.0002          | 1  |
|                                    |           |           | <0.0002   | 1   |          |           |                  | 1  |          |           |                  | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                        |           |           |           | 1   |          |           | <0.005<br><0.001 | 1  |          |           | <0.005<br><0.001 | 1  |
| 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 |           |           | <0.001    |     |          |           |                  |    |          |           |                  |    |
| ジクロロメタン                            |           |           | <0.001    | 1   |          |           | <0.001           | 1  |          |           | <0.001           | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |           |           | <0.005    | 1   |          |           | <0.001           | 1  |          |           | <0.001           | 1  |
| トリクロロエチレン                          |           |           | <0.001    | 1   |          |           | <0.001           | 1  |          |           | <0.001           | 1  |
| ベンゼン                               |           |           | <0.001    | 1   |          |           | <0.001           | 1  |          |           | <0.001           | 1  |
| 塩素酸                                | 0.14      | 0.07      | 0.10      | 4   | 0.10     | <0.05     | 0.07             | 4  | 0.10     | <0.05     | 0.07             | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002           | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002           | 4  |
| クロロホルム                             | 0.018     | 0.002     | 0.008     | 4   | 0.021    | 0.004     | 0.015            | 4  | 0.021    | 0.004     | 0.015            | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.008     | 0.002     | 0.005     | 4   | 0.014    | 0.005     | 0.010            | 4  | 0.014    | 0.005     | 0.010            | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.02      | 0.01      | 0.01      | 4   | <0.01    | <0.01     | <0.01            | 4  | <0.01    | <0.01     | <0.01            | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001           | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001           | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.045     | 0.032     | 0.037     | 4   | 0.046    | 0.019     | 0.036            | 4  | 0.046    | 0.019     | 0.036            | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020     | <0.002    | 0.008     | 4   | 0.026    | 0.006     | 0.014            | 4  | 0.026    | 0.006     | 0.014            | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.013     | 0.007     | 0.009     | 4   | 0.015    | 0.007     | 0.012            | 4  | 0.015    | 0.007     | 0.012            | 4  |
| プロモホルム                             | 0.010     | 0.004     | 0.007     | 4   | 0.002    | 0.001     | 0.001            | 4  | 0.002    | 0.001     | 0.001            | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.003     | 0.002     | 0.002     | 4   | 0.002    | <0.002    | < 0.002          | 4  | 0.002    | <0.002    | < 0.002          | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |           |           | <0.01     | 1   |          |           | <0.01            | 1  |          |           | <0.01            | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03      | <0.02     | <0.02     | 4   | 0.02     | <0.02     | <0.02            | 4  | 0.02     | <0.02     | <0.02            | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |           |           | <0.03     | 1   |          |           | < 0.03           | 1  |          |           | < 0.03           | 1  |
| 銅及びその化合物                           |           |           | <0.01     | 1   |          |           | <0.01            | 1  |          |           | <0.01            | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 30.5      | 25.8      | 28.6      | 4   | 29.9     | 22.0      | 24.6             | 4  | 29.9     | 22.0      | 24.6             | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |           |           | <0.005    | 1   |          |           | <0.005           | 1  |          |           | <0.005           | 1  |
| 塩化物イオン                             | 43.7      | 33.3      | 36.8      | 12  | 34.7     | 26.2      | 30.2             | 12 | 34.7     | 26.2      | 30.2             | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 87        | 80        | 82        | 4   | 114      | 89        | 98               | 4  | 114      | 89        | 98               | 4  |
| <u> </u>                           | 221       | 202       | 213       | 4   | 244      | 202       | 217              | 4  | 244      | 202       | 217              | 4  |
| ※元ス国物<br>陰イオン界面活性剤                 | 221       | 202       | <0.02     | 1   | 211      | 202       | <0.02            | 1  | 211      | 202       | <0.01            | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001  | 4   | 0.000001 | <0.000001 | <0.00001         | 4  | 0.000001 | <0.000001 | <0.00001         | 4  |
|                                    | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4   | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001        | 4  | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001        | 4  |
|                                    | 0.000001  | <0.000001 | <0.00001  | 1   | 0.000001 | <0.000001 | <0.000           | 1  | 0.000001 | <0.000001 | <0.00001         | 1  |
| <u>非イオン界面活性剤</u>                   |           |           |           |     |          |           |                  |    | -        |           |                  |    |
| フェノール類                             | 4-        |           | <0.0005   | 1   | 4.0      | 0.0       | <0.0005          | 1  | 1.0      | 0.0       | <0.0005          | 1  |
| _有機物(TOCの量)                        | 1.5       | 0.4       | 1.0       | 12  | 1.9      | 0.9       | 1.4              | 12 | 1.9      | 0.9       | 1.4              | 12 |
| pH値                                | 7.9       | 7.2       | 7.6       | 12  | 7.5      | 7.1       | 7.3              | 12 | 7.5      | 7.1       | 7.3              | 12 |
| 味                                  |           |           | 0         | 12  |          |           | 0                | 12 |          |           | 0                | 12 |
| 臭気                                 |           |           | 0         | 12  |          |           | 0                | 12 |          |           | 0                | 12 |
| 色度                                 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12  | <1.0     | <1.0      | <1.0             | 12 | <1.0     | <1.0      | <1.0             | 12 |
| 濁度                                 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1     | <0.1      | <0.1             | 12 | <0.1     | <0.1      | <0.1             | 12 |

[事業主体名]
12 - 093 千葉
南房総市
[浄水場名] 05 - 00
富山浄水場
[水源名]
平久里川水系大谷川
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 千葉県

[事業主体名] 12 - 093 南房総市 [浄水場名] ( 第6配水場 千葉県 06 - 00 第6配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,592(m³) [事業主体名]
12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場 [水源名] 元名川水系鋸山ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,091(n 2,091 (m³)

927 (m3)

|  | 給水栓水      | 給水栓水      |           |    |           | 給水栓水      |           |    |           |           |           |    |
|--|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|  | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌   | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 | 0         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                               |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 大腸菌(定性)  |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                                     |           |           | <0.00030  | 1  |           |           | <0.00030  | 1  |           |           |           |    |
| 水銀及びその化合物  |           |           | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |           |           |           |    |
| セレン及びその化合物                                       |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           |           |    |
| 鉛及びその化合物   |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           |           |    |
| ヒ素及びその化合物  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           |           |    |
| 六価クロム化合物   |           |           | <0.005    | 1  |           |           | < 0.005   | 1  |           |           |           |    |
| 亜硝酸態窒素   | <0.004    | < 0.004   | < 0.004   | 4  | < 0.004   | <0.004    | < 0.004   | 4  | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                  | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                    | 0.70      | 0.40      | 0.56      | 4  | 3.32      | 2.12      | 2.75      | 4  |           |           |           |    |
| フッ素及びその化合物                                       |           |           | <0.08     | 1  |           |           | 0.10      | 1  |           |           |           |    |
| ホウ素及びその化合物                                       |           |           | <0.1      | 1  |           |           | <0.1      | 1  |           |           |           |    |
| 四塩化炭素  |           |           | <0.0002   | 1  |           |           | <0.0002   | 1  |           |           |           |    |
| 1,4 - ジオキサン                                      |           |           | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |           |           |           |    |
| 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               | ·         |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           |           |    |
| ジクロロメタン  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           |           |    |
| テトラクロロエチレン                                       |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           |           |    |
| トリクロロエチレン  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           |           |    |
| ベンゼン   |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |           |           |           |    |
| 塩素酸  | 0.16      | 0.07      | 0.12      | 4  | 0.18      | 0.11      | 0.14      | 4  | 0.24      | <0.06     | 0.12      | 4  |
| クロロ酢酸  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム   | 0.042     | 0.014     | 0.024     | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.027     | 0.013     | 0.022     | 4  |
| ジクロロ酢酸   | 0.016     | 0.007     | 0.013     | 4  | 0.002     | <0.002    | <0.002    | 4  | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                       | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02      | 0.01      | 0.01      | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン   | 0.062     | 0.023     | 0.036     | 4  | 0.037     | 0.023     | 0.032     | 4  | 0.050     | 0.034     | 0.044     | 4  |
| トリクロロ酢酸  | 0.028     | 0.013     | 0.020     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.020     | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                       | 0.017     | 0.007     | 0.010     | 4  | 0.008     | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.019     | 0.014     | 0.016     | 4  |
| プロモホルム   | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.012     | 0.007     | 0.010     | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド   | 0.002     | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物  |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |           |           |           |    |
| アルミニウム及びその化合物                                    | 0.03      | <0.02     | 0.02      | 4  | 0.02      | <0.02     | <0.02     | 4  |           |           | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物   |           |           | <0.03     | 1  |           |           | <0.03     | 1  |           |           |           |    |
| 銅及びその化合物   |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |           |           |           |    |
| ナトリウム及びその化合物                                     | 28.3      | 21.4      | 25.6      | 4  | 31.3      | 25.4      | 28.3      | 4  |           |           |           |    |
| マンガン及びその化合物                                      |           |           | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |           |           |           |    |
| 塩化物イオン   | 26.6      | 20.0      | 23.1      | 12 | 40.7      | 32.1      | 37.4      | 12 | 39.8      | 27.5      | 32.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                | 31        | 22        | 25        | 4  | 97        | 81        | 89        | 4  | 146       | 115       | 127       | 4  |
| 蒸発残留物 ニュー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー | 178       | 136       | 157       | 4  | 232       | 194       | 220       | 4  | 302       | 246       | 278       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤  |           | 0.000004  | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  | 0.00000   |           | 0.000004  |    |
| ジェオスミン   | 0.000002  | 0.000001  | 0.000001  | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール                                  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤 ポープ・ルギ                                 |           |           | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    |    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類   | 0.5       | 1.0       | <0.0005   | 1  | 0.0       | 0.4       | <0.0005   | 1  | 0.4       | 0.0       | 4.0       | 40 |
| 有機物(TOCの量)                                       | 2.5       | 1.2       | 1.7       | 12 | 0.9       | 0.4       | 0.6       | 12 | 2.4       | 0.6       | 1.6       | 12 |
| pH値<br>n±  | 7.7       | 7.0       | 7.4       | 12 | 7.9       | 7.7       | 7.8       | 12 | 7.9       | 7.2       | 7.6       | 12 |
| 味<br>自   |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気   | 4.0       | 4.0       | 0         | 12 | 4.0       | 4.0       | 0         | 12 | 0.0       | ^-        | 0         | 12 |
| 色度   | 1.0       | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0      | <1.0      | <1.0      | 12 | 0.9       | <0.5      | 0.6       | 12 |
|  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名]
12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢配水地 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,177 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 12 - 097 千葉: 三芳水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場 [水源名] 蟹田川水系蟹田川 [原水の種類] 千葉県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場 [水源名] 地下水(2~4号井) [原水の種類] 千葉県

(m3)

[1日平均浄水量]

休止中 休止中

(m3)

|   | が口いいエン・   |           |           |    | PNIE 1   |     |    |    | NATE 1 |     |    |    |  |
|---|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----|----|----|--------|-----|----|----|--|
|   | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高     | 最 低 | 平均 | 回数 |  |
| 一般細菌                                    | 0         | 0         | 0         | 12 |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                      |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 大腸菌(定性)                                 |           |           | 0         | 12 |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| カドミウム及びその化合物                            |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 水銀及びその化合物                               |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| セレン及びその化合物                              |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 鉛及びその化合物                                |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ヒ素及びその化合物                               |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 六価クロム化合物                                |           |           | <0.005    | 1  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 亜硝酸態窒素                                  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 3.11      | 1.95      | 2.34      | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| フッ素及びその化合物                              |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ホウ素及びその化合物                              |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 四塩化炭素                                   |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 1,4 - ジオキサン                             |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
|   |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ジクロロメタン                                 |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| テトラクロロエチレン                              |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| トリクロロエチレン                               |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ベンゼン                                    |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 塩素酸                                     | 0.13      | 0.07      | 0.10      | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| クロロ酢酸                                   | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| クロロホルム                                  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ジクロロ酢酸                                  | <0.002    | <0.001    | <0.001    | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
|   | 0.02      | <0.004    | 0.004     | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ジブロモクロロメタン<br>臭素酸                       | 0.02      | <0.01     | 0.001     | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 実系版   総トリハロメタン                          | 0.002     | 0.019     | 0.001     | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| トリクロロ酢酸                                 | <0.039    | <0.020    | <0.020    | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| プロモジクロロメタン                              | 0.008     | 0.003     | 0.020     | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| <u>プロモックロロスタン</u><br>プロモホルム             | 0.008     | 0.003     | 0.008     | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
|   | <0.008    | <0.007    | <0.010    | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ホルムアルデヒド                                | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 亜鉛及びその化合物 スルス・ウィス アルス・ウィス アルス・ウィス かんのかっ |           |           | 0.03      | 1  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| アルミニウム及びその化合物                           |           |           | 0.03      | 1  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 鉄及びその化合物                                |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 銅及びその化合物 カトリウィ みがるの化合物                  |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ナトリウム及びその化合物                            |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| マンガン及びその化合物                             | 40.6      | 04.0      | 00.4      | 12 |          |     | -  |    |        |     |    |    |  |
| 塩化物イオン                                  | 40.6      | 31.6      | 36.1      | 12 |          |     | -  |    |        |     |    |    |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 蒸発残留物                                   |           |           |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 陰イオン界面活性剤                               |           | 0.00004   |           |    |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| ジェオスミン                                  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 2 - メチルイソボルネオール                         | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| 非イオン界面活性剤                               | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  | -        |     |    |    | -      |     |    |    |  |
| フェノール類                                  |           |           |           |    |          | -   |    | -  |        |     |    | -  |  |
| _ 有機物(TOCの量)                            | 1.0       | 0.5       | 0.8       | 12 |          | -   |    | -  |        |     |    | -  |  |
| pH値                                     | 8.0       | 7.7       | 7.9       | 12 |          |     |    | -  |        |     |    | -  |  |
| 味                                       |           |           | 0         | 12 |          | -   |    | -  |        |     |    | -  |  |
| 臭気                                      |           |           | 0         | 12 | -        |     |    |    | 1      |     |    |    |  |
| 色度                                      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 |          |     |    |    |        |     |    |    |  |
| _濁度                                     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <u> </u> |     |    |    |        |     |    |    |  |

[事業主体名] 12 - 097 千葉 三芳水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 神余浄水場 [水源名] 地下水(2、6号井) [原水の種類] 千葉県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 [水源名] 地下水(1、2、4、5号井) [原水の種類]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 山本浄水場 [水源名] 地下水(2~5、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,229(n

(m3)

2,229 (m3)

(m3)

|  | 休止中 |     |    | 休止中 |    |     |    | 給水栓水 |                  |         |              |    |
|--|-----|-----|----|-----|----|-----|----|------|------------------|---------|--------------|----|
|  | 最 高 | 最 低 | 平均 | 回数  | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数   | 最高               | 最 低     | 平 均          | 回数 |
| 一般細菌                                       |     |     |    |     |    |     |    |      | 1                | 0       | 0            | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         |              |    |
| 大腸菌(定性)                                    |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | 0            | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.00030     | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.00005     | 1  |
| セレン及びその化合物                                 |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.001       | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.001       | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.003            | 0.003   | 0.003        | 4  |
| 六価クロム化合物                                   |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | < 0.005      | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.004           | < 0.004 | <0.004       | 12 |
|  |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.001           | <0.001  | <0.001       | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.35             | 0.04    | 0.18         | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.58             | 0.39    | 0.48         | 12 |
| ホウ素及びその化合物                                 |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.1              | <0.1    | <0.1         | 2  |
| 四塩化炭素                                      |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.0002          | <0.0002 | <0.0002      | 42 |
| 1,4 - ジオキサン                                |     |     |    |     |    |     |    |      | < 0.005          | <0.005  | <0.005       | 42 |
| 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 | ,   |     |    |     |    |     |    |      | < 0.004          | < 0.004 | < 0.004      | 42 |
| ジクロロメタン                                    |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.002           | <0.002  | <0.002       | 42 |
| テトラクロロエチレン                                 |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.001           | <0.001  | <0.001       | 42 |
| トリクロロエチレン                                  |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.001           | <0.001  | <0.001       | 42 |
| ベンゼン                                       |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.001           | <0.001  | <0.001       | 42 |
| 塩素酸  |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.23             | <0.06   | 0.11         | 12 |
| クロロ酢酸                                      |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.002           | <0.002  | <0.002       | 4  |
| クロロホルム                                     |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.013            | 0.006   | 0.009        | 42 |
| ジクロロ酢酸                                     |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.008            | < 0.004 | < 0.004      | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.01             | <0.01   | <0.01        | 42 |
| 臭素酸  |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.001            | <0.001  | <0.001       | 4  |
| 総トリハロメタン                                   |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.035            | 0.024   | 0.031        | 42 |
| トリクロロ酢酸                                    |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.020           | <0.020  | <0.020       | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.012            | 0.008   | 0.010        | 42 |
| プロモホルム                                     |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.004            | 0.001   | 0.002        | 42 |
| ホルムアルデヒド                                   |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.008           | <0.008  | <0.008       | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.01        | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.02            | <0.02   | <0.02        | 2  |
| 鉄及びその化合物                                   |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | < 0.03       | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.01        | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |     |     |    |     |    |     |    |      | 101.4            | 81.4    | 89.9         | 4  |
| マンガン及びその化合物                                |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | < 0.005      | 1  |
| 塩化物イオン                                     |     |     |    |     |    |     |    |      | 23.5             | 19.6    | 21.5         | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |     |     |    |     |    |     |    |      | 106              | 100     | 103          | 4  |
| 蒸発残留物                                      |     |     |    |     |    |     |    |      | 400              | 331     | 367          | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.02        | 1  |
| ジェオスミン                                     |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         |              |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         |              |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.005       | 1  |
| フェノール類                                     |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | <0.0005      | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 |     |     |    |     |    |     |    | 1    | 1.1              | 0.8     | 0.9          | 12 |
| pH値  |     |     |    |     |    |     |    |      | 7.8              | 7.3     | 7.7          | 12 |
| 味  |     |     |    |     |    |     |    |      | 1.0              |         | 0            | 12 |
| 臭気   |     |     |    |     |    |     |    |      |                  |         | 0            | 12 |
| _ <del></del>                              |     |     |    |     |    |     |    |      | 0.6              | <0.5    | <0.5         | 12 |
| 温度   |     |     |    |     |    |     |    |      | <0.1             | <0.1    | <0.1         | 12 |
| 1-91X                                      |     |     |    |     | 1  |     |    |      | <b>\(\(\)</b> .1 | \U.1    | <b>\U.</b> 1 | 14 |

[事業主体名] 12 - 097 千葉 三芳水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場 [水源名] 斜坑 [原水の種類] 千葉県

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 12 - 097 千葉! 三芳水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 増間浄水場 [水源名] 平久里川水系増間川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3 千葉県

[1日平均浄水量] 3,263 (m3) [事業主体名]
12 - 097 千葉
三芳水道企業団
[浄水場名] 08 - 00
作名浄水場
[水源名]
沙入川水系作名川
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 4 千葉県

4,503 (m3)

|  | 休止中 |   |     |   | 給水栓水 |    |           |           | 給水栓水      |    |          |           |           |    |
|--|-----|---|-----|---|------|----|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|----|
|  | 最   | 高 | 最 低 | 平 | 均    | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最 低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |     |   |     |   |      |    | 1         | 0         | 0         | 12 | 1        | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |     |   |     |   |      |    |           |           |           |    |          |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |     |   |     |   |      |    |           |           | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |     |   |     |   |      |    |           |           | <0.00030  | 1  |          |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  |     |   |     |   |      |    |           |           | <0.00005  | 1  |          |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                                 |     |   |     |   |      |    |           |           | <0.001    | 1  |          |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   |     |   |     |   |      |    |           |           | <0.001    | 1  |          |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  |     |   |     |   |      |    |           |           | <0.001    | 1  |          |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                   |     |   |     |   |      |    |           |           | < 0.005   | 1  |          |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                     |     |   |     |   |      |    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 12 | < 0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |     |   |     |   |      |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |     |   |     |   |      |    | 0.57      | 0.21      | 0.42      | 12 | 0.29     | 0.03      | 0.15      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 |     |   |     |   |      |    | 0.20      | 0.14      | 0.17      | 12 | 0.19     | 0.13      | 0.15      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                                 |     |   |     |   |      |    |           |           | <0.1      | 1  |          |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |     |   |     |   |      |    | < 0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 43 | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 42 |
| 1,4 - ジオキサン                                |     |   |     |   |      |    | <0.005    | <0.005    | < 0.005   | 43 | < 0.005  | <0.005    | <0.005    | 42 |
| 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 | ,   |   |     |   |      |    | <0.004    | <0.004    | < 0.004   | 43 | < 0.004  | <0.004    | <0.004    | 42 |
| ジクロロメタン                                    |     |   |     |   |      |    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 43 | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 42 |
| テトラクロロエチレン                                 |     |   |     |   |      |    | <0.001    |           | <0.001    | 43 | < 0.001  | <0.001    | <0.001    | 42 |
| トリクロロエチレン                                  |     |   |     |   |      |    | <0.001    |           | <0.001    | 43 | < 0.001  | <0.001    | <0.001    | 42 |
| ベンゼン                                       |     |   |     |   |      |    | <0.001    |           | <0.001    | 43 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 42 |
| 塩素酸  |     |   |     |   |      |    | 0.21      |           | 0.07      | 12 | 0.25     | <0.06     | 0.10      | 12 |
| クロロ酢酸                                      |     |   |     |   |      |    | <0.002    |           | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     |     |   |     |   |      |    | 0.039     |           | 0.027     | 43 | 0.037    | 0.016     | 0.026     | 42 |
| ジクロロ酢酸                                     |     |   |     |   |      |    | 0.017     |           | 0.011     | 9  | 0.012    | 0.006     | 0.010     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 |     |   |     |   |      |    | <0.01     |           | <0.01     | 43 | <0.01    | <0.01     | <0.01     | 42 |
| 臭素酸  |     |   |     |   |      |    | <0.001    |           | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   |     |   |     |   |      |    | 0.061     |           | 0.042     | 43 | 0.060    | 0.033     | 0.047     | 42 |
| トリクロロ酢酸                                    |     |   |     |   |      |    | 0.020     |           | <0.020    | 9  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |
| プロモジクロロメタン                                 |     |   |     |   |      |    | 0.018     |           | 0.012     | 43 | 0.019    | 0.012     | 0.016     | 42 |
| プロモホルム                                     |     |   |     |   |      |    | <0.001    |           | <0.001    | 43 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 42 |
| ホルムアルデヒド                                   |     |   |     |   |      |    | <0.008    |           | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |     |   |     |   |      |    | 10.000    | 40.000    | <0.01     | 1  | 10.000   | 40.000    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |     |   |     |   |      |    | 0.04      | 0.03      | 0.04      | 4  | 0.07     | 0.02      | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   |     |   |     |   |      |    | 0.0       | 0.00      | <0.03     | 1  | 0.07     | 0.02      | <0.03     | 1  |
| - 銀及びその化合物                                 |     |   |     |   |      |    | 1         |           | <0.01     | 1  |          |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |     |   |     |   |      |    |           |           | 29.7      | 1  |          |           | 23.3      | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |     |   |     |   |      |    |           |           | <0.005    | 1  |          |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     |     |   |     |   |      |    | 28.2      | 20.0      | 21.9      | 12 | 23.8     | 18.5      | 21.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |     |   |     |   |      |    | 28        |           | 27        | 3  | 112      | 74        | 94        | 4  |
| <u> </u>                                   |     |   |     |   |      |    | 170       |           | 160       | 2  | 225      | 157       | 186       | 4  |
| ※元次田物<br>陰イオン界面活性剤                         |     |   |     |   |      |    | 170       | 130       | <0.02     | 1  | 223      | 107       | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     |     |   |     |   |      |    | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001  | 4  | 0.000003 | <0.000001 | <0.00001  | 4  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 1   |   |     |   |      |    | 0.000001  |           | <0.000001 | 4  | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2 - スプルイフホルイオール<br>非イオン界面活性剤               |     |   |     |   |      |    | 0.00000   | <0.000001 | <0.005    | 1  | 0.000001 | ~0.000001 | <0.005    | 1  |
| フェノール類                                     |     |   |     |   |      |    | †         | 1         | <0.005    | 1  |          |           | <0.005    | 1  |
| <br>有機物(TOCの量)                             | 1   |   |     |   |      | -  | 2.0       | 1.2       | 1.6       | 12 | 1.9      | 1.3       | 1.5       | 12 |
| 1円機物(10000重)   pH値                         |     |   |     |   |      | -  | 7.9       |           | 7.7       | 12 | 8.1      | 7.6       | 7.8       | 12 |
| 味  |     |   |     |   |      | -  | 7.8       | 7.5       | 0         | 12 | 0.1      | 7.0       | 0         | 12 |
|  | 1   |   |     |   |      |    | 1         | -         | 0         | 12 |          |           | 0         | 12 |
| 臭気   | 1   |   |     | - |      |    | 1.4       | <0.5      | 0.7       | 12 | 0.7      | <0.5      | <0.5      |    |
| 色度   | 1   |   |     |   |      |    |           |           |           |    |          |           |           | 12 |
| _ 濁度                                       |     |   |     |   |      | 1  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1     | <0.1      | <0.1      | 12 |

[事業主体名] 12 - 097 千葉 三芳水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 千葉県

| 山野尾配水場 |水源名| 南房総水道企業団より受水 |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量| 7,881 (n

7,881 (m3)

[事業主体名] 12 - 097 千葉 三芳水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 千葉県

| 呂本配水場 |水源名| |本原総水道企業団より受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 4,307(m

4,307 (m3)

[事業主体名]

[浄水場名]

[水源名]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

|                                    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水      |           |           |    | 給水栓水     |    |    |    |  |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|----------|----|----|----|--|
|                                    | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高        | 最 低       | 平均        | 回数 | 最高       | 最低 | 平均 | 回数 |  |
| 一般細菌                               | 1         | 0         | 0         | 12 | 1         | 0         | 0         | 12 |          |    |    |    |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |           |           |           |    |           |           |           |    |          |    |    |    |  |
| 大腸菌(定性)                            |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          |    |    |    |  |
| カドミウム及びその化合物                       |           |           | <0.00030  | 1  |           |           | <0.00030  | 1  |          |    |    |    |  |
| 水銀及びその化合物                          |           |           | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |          |    |    |    |  |
| セレン及びその化合物                         |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  | <u> </u> |    |    | _  |  |
| 鉛及びその化合物                           | 0.004     | 0.003     | 0.003     | 4  |           |           | <0.001    | 1  |          |    |    |    |  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.004     | 0.003     | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |          |    |    | _  |  |
| 六価クロム化合物                           |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |          |    |    | +  |  |
|                                    | <0.004    | <0.004    | <0.003    | 12 | <0.004    | <0.004    | <0.003    | 12 |          |    |    | -  |  |
| 亜硝酸態窒素                             |           |           |           |    |           |           |           | 4  |          |    |    | +  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |          |    |    |    |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 3.41      | 1.33      | 2.59      | 12 | 3.50      | 1.34      | 2.62      | 12 | -        |    |    |    |  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.16      | 0.10      | 0.14      | 12 | 0.15      | 0.10      | 0.14      | 12 |          |    |    |    |  |
| ホウ素及びその化合物                         |           |           | <0.1      | 1  |           |           | <0.1      | 1  |          |    | -  |    |  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 42 | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 42 |          |    |    |    |  |
| 1,4 - ジオキサン                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 42 | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 42 |          |    |    |    |  |
| 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 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 42 | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 42 |          |    |    |    |  |
| ジクロロメタン                            | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 42 | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 42 |          |    |    |    |  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 42 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 42 |          |    |    |    |  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 42 | < 0.001   | <0.001    | <0.001    | 42 |          |    |    |    |  |
| ベンゼン                               | <0.001    | < 0.001   | <0.001    | 42 | <0.001    | < 0.001   | < 0.001   | 42 |          |    |    |    |  |
| 塩素酸                                | 0.15      | 0.08      | 0.11      | 12 | 0.17      | 0.08      | 0.13      | 12 |          |    |    |    |  |
| クロロ酢酸                              | <0.002    | < 0.002   | <0.002    | 4  | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 4  |          |    |    |    |  |
| クロロホルム                             | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 42 | 0.004     | 0.002     | 0.002     | 42 |          |    |    |    |  |
| ジクロロ酢酸                             | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | < 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |          |    |    |    |  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.02      | 0.01      | 0.02      | 42 | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 42 |          |    |    |    |  |
| 臭素酸                                | 0.002     | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  |          |    |    |    |  |
| 総トリハロメタン                           | 0.048     | 0.031     | 0.039     | 42 | 0.051     | 0.036     | 0.044     | 42 |          |    |    |    |  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020    | <0.020    | <0.020    | 4  |          |    |    | 1  |  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.010     | 0.005     | 0.020     | 42 | 0.011     | 0.006     | 0.008     | 42 |          |    |    |    |  |
| <u></u>                            | 0.010     | 0.003     | 0.007     | 42 | 0.021     | 0.000     | 0.008     | 42 |          |    |    | +  |  |
|                                    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 42 | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 42 |          |    |    | +  |  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008    | <0.008    |           |    | <0.008    | <0.008    |           | 1  |          |    |    |    |  |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.00      | 0.00      | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     |    |          |    |    |    |  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03      | 0.02      | 0.02      | 2  |           |           | 0.02      | 1  |          |    |    |    |  |
| 鉄及びその化合物                           |           |           | <0.03     | 1  |           |           | <0.03     | 1  | -        |    |    |    |  |
| 銅及びその化合物                           |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |          |    |    |    |  |
| ナトリウム及びその化合物                       |           |           | 29.7      | 1  |           |           | 28.7      | 1  |          |    |    |    |  |
| マンガン及びその化合物                        |           |           | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |          |    |    |    |  |
| 塩化物イオン                             | 40.3      | 29.9      | 36.5      | 12 | 40.0      | 30.1      | 36.8      | 12 |          |    |    |    |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 94        | 80        | 87        | 2  | 98        | 86        | 92        | 3  |          |    |    |    |  |
| 蒸発残留物                              | 242       | 212       | 226       | 4  | 254       | 186       | 216       | 4  |          |    |    |    |  |
| 陰イオン界面活性剤                          |           |           | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  |          |    |    |    |  |
| ジェオスミン                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |          |    |    |    |  |
| 2 - メチルイソボルネオール                    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |          |    |    |    |  |
| 非イオン界面活性剤                          |           |           | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |          |    |    |    |  |
| フェノール類                             |           |           | <0.0005   | 1  |           |           | <0.0005   | 1  |          |    |    |    |  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9       | 0.5       | 0.7       | 12 | 0.9       | 0.4       | 0.7       | 12 |          |    |    |    |  |
| pH値                                | 7.9       | 7.7       | 7.8       | 12 | 8.0       | 7.8       | 7.9       | 12 |          |    |    | 1  |  |
| 味                                  | 1.0       |           | 0         | 12 | 0.0       | 7.0       | 0         | 12 |          |    |    |    |  |
| 臭気                                 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |          | 1  |    |    |  |
| 色度                                 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 | 1        |    |    | +  |  |
|                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 |          |    |    |    |  |
| /判区                                | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | 1        |    |    |    |  |