

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>神野浄水場<br>[水源名]<br>嘉瀬川水系多布施川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 15,860 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>神野第二浄水場<br>[水源名]<br>嘉瀬川水系多布施川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 16,467 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>淵受水点<br>[水源名]<br>筑後川水系<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>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                                  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 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                                   | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <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  | <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                              | 0.63  | 0.39      | 0.51      | 12 | 0.63  | 0.39      | 0.51      | 12 | 1.13  | 0.50      | 0.88      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.05   | <0.05     | <0.05     | 12 | <0.05   | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.09  | <0.05     | 0.07      | 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      | 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                                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <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  | <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  | 0.07  | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.07  | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.09  | <0.05     | <0.05     | 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                                     | 0.009   | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.009   | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.012   | 0.003     | 0.009     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.003   | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.003   | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.008   | 0.003     | 0.006     | 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                                   | 0.018   | 0.011     | 0.015     | 4  | 0.018   | 0.011     | 0.015     | 4  | 0.024   | 0.010     | 0.017     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | 0.005   | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.005   | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.008   | 0.002     | 0.006     | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.006   | 0.004     | 0.005     | 4  | 0.006   | 0.004     | 0.005     | 4  | 0.008   | 0.004     | 0.006     | 4  |
| ブロモホルム                                     | <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                                   | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003   | 0.002     | 0.003     | 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  | 0.02      | 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                                   | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 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                               | 8.3   | 7.5       | 8.0       | 4  | 8.3   | 7.5       | 8.0       | 4  | 16.0  | 10.5      | 13.4      | 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                                     | 14.4  | 10.0      | 11.5      | 12 | 14.4  | 10.0      | 11.5      | 12 | 19.9  | 11.8      | 16.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 33  | 28        | 31        | 4  | 33  | 28        | 31        | 4  | 52  | 41        | 47        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 79  | 74        | 76        | 4  | 79  | 74        | 76        | 4  | 145   | 107       | 130       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 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                            | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| フェノール類                                     |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.6   | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.6   | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.7   | 0.4       | 0.6       | 12 |
| pH値  | 8.0   | 7.3       | 7.7       | 12 | 8.0   | 7.3       | 7.7       | 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   | <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 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県<br>佐賀市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>春日第一浄水場<br>[水源名]<br>春日第一水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,037 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県<br>佐賀市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>春日第二浄水場<br>[水源名]<br>春日第四水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,051 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県<br>佐賀市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>川上第一浄水場<br>[水源名]<br>川上第五水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,212 (m³)<br>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                               | 4  | 0         | 0         | 12 | 4  | 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 |
| カドミウム及其化合物                         | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及其化合物                            | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及其化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及其化合物                             | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及其化合物                            | <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                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <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  | <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                      | 0.81   | 0.51      | 0.64      | 12 | 0.81   | 0.51      | 0.64      | 12 | 1.74   | 1.10      | 1.42      | 12 |
| フッ素及其化合物                           | 0.12   | <0.05     | 0.08      | 12 | 0.12   | <0.05     | 0.08      | 12 | <0.05  | <0.05     | <0.05     | 12 |
| ホウ素及其化合物                           | <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                            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <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  | <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   | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.09   | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.14   | <0.05     | 0.05      | 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                             | <0.001   | <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                             | <0.002   | <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                                | <0.001   | <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                           | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.006  | 0.001     | 0.004     | 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                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002  | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ブロモホルム                             | <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                           | <0.002   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.002   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 亜鉛及其化合物                            | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及其化合物                        | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及其化合物                             | 0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 銅及其化合物                             | 0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及其化合物                         | 15.0   | 12.1      | 14.2      | 4  | 15.0   | 12.1      | 14.2      | 4  | 14.9   | 9.1       | 11.4      | 4  |
| マンガン及其化合物                          | <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                             | 10.1   | 6.3       | 7.4       | 12 | 10.1   | 6.3       | 7.4       | 12 | 12.8   | 9.9       | 10.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 90   | 70        | 83        | 4  | 90   | 70        | 83        | 4  | 63   | 49        | 54        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 182  | 130       | 161       | 4  | 182  | 130       | 161       | 4  | 133  | 106       | 112       | 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 | 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 |
| 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)                         | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.3  | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.6  | 7.2       | 7.5       | 12 | 7.6  | 7.2       | 7.5       | 12 | 7.2  | 6.6       | 6.8       | 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 |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市<br>[浄水場名] 07 - 00 諸富町受水<br>[水源名] 筑後川水系<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 51,926(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市<br>[浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場<br>[水源名] 玉島川<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,689(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市<br>[浄水場名] 02 - 00 久里浄水場<br>[水源名] 松浦川<br>[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 23,837(m³)<br>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 | 1   | 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  |
| 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                              | 1.20   | 0.40      | 0.80      | 4  | 1.30   | 0.60      | 1.00      | 12 | 1.30  | 0.40      | 0.90      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.17   | 0.11      | 0.13      | 4  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.14  | <0.10     | <0.10     | 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      | 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  |  |           |           |    | <0.001  | <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  | <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  | <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   | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.09   | <0.06     | 0.06      | 4  | 0.23  | <0.06     | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                                      | 0.002  | <0.001    | <0.001    | 8  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.022  | 0.002     | 0.010     | 12 | 0.043  | 0.004     | 0.014     | 12 | 0.028   | 0.006     | 0.016     | 12 |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.013  | 0.001     | 0.005     | 8  | <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     | 12 | <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                                   | 0.036  | 0.006     | 0.019     | 12 | 0.080  | 0.014     | 0.031     | 12 | 0.041   | 0.018     | 0.029     | 12 |
| トリクロロ酢酸                                    | 0.010  | 0.002     | 0.005     | 8  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.011  | 0.003     | 0.006     | 12 | 0.017  | 0.005     | 0.008     | 12 | 0.011   | 0.006     | 0.008     | 12 |
| ブロモホルム                                     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.008   | <0.001    | 0.002     | 12 | 0.006   | <0.001    | 0.001     | 12 |
| ホルムアルデヒド                                   | 0.006  | 0.001     | 0.003     | 8  | <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   | <0.01     | 0.02      | 4  | 0.04   | <0.02     | 0.02      | 4  | 0.06  | <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     | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 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                               | 18.0   | 13.0      | 15.0      | 4  | 22.0   | 16.0      | 18.0      | 4  | 21.0  | 17.0      | 19.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                     | 19.0   | 10.0      | 16.0      | 12 | 18.0   | 15.0      | 16.0      | 12 | 18.0  | 14.0      | 16.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 52   | 37        | 46        | 4  | 51   | 33        | 44        | 12 | 57  | 32        | 47        | 12 |
| 蒸発残留物                                      | 144  | 118       | 131       | 4  | 140  | 86        | 107       | 12 | 150   | 82        | 114       | 12 |
| 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 | 4  | <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 | 12 | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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   | 3  | <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 | 0.9  | 0.4       | 0.6       | 12 | 1.1   | 0.5       | 0.8       | 12 |
| pH値  | 7.7  | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.9  | 7.5       | 7.6       | 12 | 8.0   | 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 | 0.7  | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.0   | <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 |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県<br>唐津市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>神田浄水場<br>[水源名]<br>平木場ダム<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 1,368 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県<br>唐津市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>浜崎浄水場<br>[水源名]<br>玉島川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 1,718 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県<br>唐津市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>巖木多久共同浄水場<br>[水源名]<br>巖木川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 1,619 (m³)<br>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 | 1   | 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  |
| 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  | 0.20      | 0.30      | 12 | 1.70   | 1.10      | 1.40      | 12 | 1.00  | 0.50      | 0.80      | 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  | <0.08   | <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 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.004   | <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  | <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  | <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                                       | 0.002   | <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  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.24  | <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                                     | 0.026   | 0.007     | 0.012     | 12 | 0.004  | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.032   | 0.008     | 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     | 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                                   | 0.052   | 0.016     | 0.029     | 12 | 0.024  | 0.011     | 0.016     | 4  | 0.043   | 0.017     | 0.028     | 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                                 | 0.017   | 0.005     | 0.010     | 12 | 0.007  | 0.003     | 0.005     | 4  | 0.009   | 0.006     | 0.008     | 4  |
| ブロモホルム                                     | 0.006   | 0.001     | 0.002     | 12 | 0.005  | 0.002     | 0.003     | 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                                  | <0.01   | <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                              | 0.08  | <0.02     | 0.04      | 4  | 0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.10  | 0.02      | 0.05      | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 13.0  | 12.0      | 13.0      | 4  | 12.0   | 10.0      | 11.0      | 4  | 11.0  | 8.2       | 9.6       | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | 0.008   | <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                                     | 21.0  | 17.0      | 19.0      | 12 | 12.0   | 9.0       | 12.0      | 12 | 13.0  | 10.0      | 12.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 43  | 25        | 34        | 12 | 44   | 37        | 41        | 4  | 45  | 28        | 35        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 180   | 50        | 94        | 12 | 110  | 98        | 100       | 4  | 96  | 58        | 76        | 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 | 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 |
| 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   | 0.4       | 0.5       | 12 | 0.8  | 0.3       | 0.5       | 12 | 0.9   | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値  | 7.9   | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.7  | 6.9       | 7.3       | 12 | 7.8   | 7.3       | 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 | 1.2  | <0.5      | 0.5       | 12 | 0.6   | <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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>中山浄水場<br>[水源名]<br>巖木川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,630 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>伊岐佐浄水場<br>[水源名]<br>伊岐佐川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 326 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>呼子浄水場<br>[水源名]<br>江頭川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,462 (m³)<br>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 | 17  | 0         | 4         | 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  |
| 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                      | 1.10   | 0.60      | 0.90      | 12 | 0.60   | 0.20      | 0.30      | 12 | 2.90  | 0.70      | 2.00      | 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  | 0.11  | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.2  | <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 | <0.001   | <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    | 4  | <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  | <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  | 0.10   | <0.06     | <0.06     | 4  | 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     | 0.004     | 4  | 0.047  | 0.009     | 0.025     | 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                           | 0.023  | 0.013     | 0.016     | 4  | 0.066  | 0.020     | 0.038     | 4  | 0.030   | 0.013     | 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  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.007  | 0.004     | 0.005     | 4  | 0.013  | 0.006     | 0.009     | 4  | 0.010   | 0.001     | 0.005     | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.002  | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.002  | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.009   | 0.002     | 0.005     | 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   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06   | 0.02      | 0.04      | 4  | 0.08   | <0.02     | 0.03      | 4  | 0.06  | 0.03      | 0.05      | 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                           | 0.02   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 24.0   | 19.0      | 21.0      | 4  | 9.0  | 8.1       | 8.6       | 4  | 19.0  | 16.0      | 17.0      | 4  |
| 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                             | 13.0   | 11.0      | 12.0      | 12 | 17.0   | 10.0      | 12.0      | 12 | 26.0  | 19.0      | 23.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 80   | 62        | 70        | 4  | 30   | 12        | 18        | 4  | 87  | 76        | 81        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 160  | 110       | 140       | 4  | 72   | 46        | 58        | 4  | 170   | 160       | 165       | 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 | 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 |
| 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)                         | 0.4  | <0.3      | <0.3      | 12 | 1.2  | 0.3       | 0.5       | 12 | 1.1   | 0.5       | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 7.7  | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.9  | 6.9       | 7.3       | 12 | 8.3   | 7.6       | 8.1       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.6  | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.8  | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.0   | <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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>有田川浄水場<br>[水源名]<br>有田川水系(有田川)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接<br>[1日平均浄水量] 13,354(m³)<br><br>休止中 |          |          |    | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大川浄水場<br>[水源名]<br>松浦川水系(松浦川)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,241(m³)<br><br>給水栓水 |          |          |    | [事業主体名]<br>41 - 004 佐賀県<br>西佐賀水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 01<br>徳万浄水場<br>[水源名]<br>嘉瀬川水系<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,041(m³)<br><br>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         | 36 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |          |          |    |   |          |          |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |           | 0         | 36 |
| 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 |
| 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                      | 1.10   | 0.20     | 0.75     | 4  | 0.80  | 0.50     | 0.63     | 4  | 1.39   | 0.26      | 0.62      | 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  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 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  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 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 |
| 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  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 12 |
| 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    | 12 |
| 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    | 12 |
| 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    | 12 |
| ベンゼン                               | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩素酸                                | 0.10   | 0.07     | 0.08     | 4  | 0.21  | 0.06     | 0.12     | 4  | 0.15   | 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    | 12 |
| クロロホルム                             | 0.031  | 0.010    | 0.018    | 4  | 0.007   | 0.001    | 0.004    | 4  | 0.027  | 0.002     | 0.010     | 12 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.019  | 0.008    | 0.012    | 4  | 0.004   | 0.004    | 0.004    | 4  | 0.008  | <0.002    | 0.002     | 12 |
| 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      | 12 |
| 臭素酸                                | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 総トリハロメタン                           | 0.047  | 0.019    | 0.030    | 4  | 0.022   | 0.008    | 0.015    | 4  | 0.045  | 0.012     | 0.024     | 12 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020  | 0.020    | 0.020    | 4  | 0.020   | 0.020    | 0.020    | 4  | 0.013  | <0.002    | 0.004     | 12 |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.012  | 0.007    | 0.009    | 4  | 0.008   | 0.003    | 0.006    | 4  | 0.013  | 0.005     | 0.009     | 12 |
| ブロモホルム                             | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008  | 0.008    | 0.008    | 4  | 0.008   | 0.008    | 0.008    | 4  | 0.004  | <0.001    | 0.002     | 12 |
| 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     | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03   | 0.02     | 0.02     | 4  | 0.20  | 0.02     | 0.08     | 4  | 0.05   | <0.01     | 0.02      | 12 |
| 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     | 12 |
| 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     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 13.0   | 8.8      | 11.1     | 4  | 7.9   | 7.5      | 7.7      | 4  | 10.2   | 7.0       | 8.7       | 12 |
| 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   | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 25.2   | 12.2     | 16.7     | 12 | 10.7  | 9.1      | 9.9      | 12 | 14.9   | 10.4      | 12.5      | 36 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 43   | 33       | 38       | 4  | 42  | 38       | 40       | 4  | 46   | 32        | 39        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 99   | 88       | 94       | 4  | 70  | 64       | 66       | 4  | 114  | 58        | 83        | 12 |
| 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     | 12 |
| ジェオスミン                             | 0.000004   | 0.000001 | 0.000002 | 7  | 0.000002  | 0.000001 | 0.000001 | 4  | 0.000002   | <0.000001 | 0.000001  | 18 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002   | 0.000001 | 0.000001 | 7  | 0.000001  | 0.000001 | 0.000001 | 4  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 18 |
| 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    | 12 |
| 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   | 12 |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.2  | 0.6      | 0.9      | 12 | 0.7   | 0.4      | 0.6      | 12 | 0.8  | 0.4       | 0.6       | 36 |
| pH値                                | 7.4  | 6.9      | 7.1      | 12 | 7.9   | 7.1      | 7.4      | 12 | 7.9  | 7.5       | 7.7       | 36 |
| 味                                  |  |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |           | 0         | 36 |
| 臭気                                 |  |          | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |           | 0         | 36 |
| 色度                                 | 0.0  | 0.0      | 0.0      | 12 | 1.0   | 1.0      | 1.0      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 36 |
| 濁度                                 | 0.0  | 0.0      | 0.0      | 12 | 0.1   | 0.1      | 0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 36 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>若殿分<br>[水源名]<br>若殿分水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 21 (m³)<br>給水栓水 |         |           |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>浜<br>[水源名]<br>浜水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 541 (m³)<br>給水栓水 |         |           |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>辻<br>[水源名]<br>納富分水源 (他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,365 (m³)<br>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  |
| 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                      |   |         | 1.00      | 1  |  |         | 1.10      | 1  |  |         | 1.00      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |         | 0.09      | 1  |  |         | 0.10      | 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   | <0.001  | <0.001    | 4  |  |         | <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   | <0.06     | 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                             | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 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  | <0.001   | <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                          | <0.01   | <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                      |   |         | <0.02     | 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                           |   |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |         | 9.8       | 1  |  |         | 12.5      | 1  |  |         | 9.8       | 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                             | 8.4   | 5.4     | 5.9       | 12 | 22.7   | 19.9    | 21.1      | 12 | 8.4  | 5.4     | 5.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 63  | 62      | 63        | 4  | 79   | 78      | 79        | 4  | 63   | 62      | 63        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 169   | 156     | 162       | 4  | 206  | 182     | 195       | 4  | 169  | 156     | 162       | 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    | 1  |  |         | <0.005    | 1  |  |         | <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  | <0.0005 | <0.0005   | 4  |
| 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                                | 8.1   | 7.8     | 7.9       | 12 | 7.6  | 7.2     | 7.4       | 12 | 8.1  | 7.8     | 7.9       | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>久保山<br>[水源名]<br>久保山 B 水源地 (他 4 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,037 (m³)<br>給水栓水 |         |           |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>下古枝<br>[水源名]<br>下古枝水源地 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 388 (m³)<br>給水栓水 |         |           |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>七浦<br>[水源名]<br>七浦水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 532 (m³)<br>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  |
| 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                      |  |         | 1.20      | 1  |   |         | 1.00      | 1  |  |         | 1.10      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |         | 0.08      | 1  |   |         | 0.10      | 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 | <0.001   | <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    | 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   | <0.06     | 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                             | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 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  | <0.001  | <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                          | <0.01  | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.08   | <0.01   | <0.02     | 4  | <0.01  | <0.01   | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |         | <0.02     | 1  |   |         | <0.02     | 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                           |  |         | <0.01     | 1  |   |         | <0.01     | 1  |  |         | 0.01      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |         | 11.5      | 1  |   |         | 7.8       | 1  |  |         | 11.1      | 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                             | 11.1   | 8.0     | 10.6      | 12 | 7.9   | 4.9     | 5.7       | 12 | 10.4   | 4.4     | 5.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 74   | 71      | 72        | 4  | 67  | 44      | 52        | 4  | 70   | 49      | 55        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 186  | 163     | 179       | 4  | 153   | 144     | 150       | 4  | 175  | 141     | 160       | 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    | 1  |   |         | <0.005    | 1  |  |         | <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  | <0.0005 | <0.0005   | 4  |
| 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                                | 7.9  | 7.6     | 7.7       | 12 | 7.9   | 7.2     | 7.7       | 12 | 7.9  | 7.6     | 7.7       | 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 |



| 検査項目                               | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県<br>鹿島市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>浅浦<br>[水源名]<br>浅浦水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |           |    | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県<br>鹿島市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>鮎越西<br>[水源名]<br>鮎越西水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |         |           |    | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県<br>有田町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>有田町白川浄水場<br>[水源名]<br>有田ダム (他 3 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 4,797 (m <sup>3</sup> )<br>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 | 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   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          |   |         | <0.00005  | 1  |  |         | <0.00005  | 1  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         |   |         | <0.001    | 1  |  |         | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           |   |         | <0.001    | 1  |  |         | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 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    | 2  |
| 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  |  |         | 1.50      | 1  | 0.20   | 0.10      | 0.17      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |         | <0.08     | 1  |  |         | <0.08     | 1  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 2  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |         | <0.1      | 1  |  |         | <0.1      | 1  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              |   |         | <0.0002   | 1  |  |         | <0.0002   | 1  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| 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   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ジクロロメタン                            |   |         | <0.001    | 1  |  |         | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| テトラクロロエチレン                         |   |         | <0.001    | 1  |  |         | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                          |   |         | <0.001    | 1  |  |         | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                               |   |         | <0.001    | 1  |  |         | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 塩素酸                                | <0.06   | <0.06   | <0.06     | 4  | <0.06  | <0.06   | <0.06     | 4  | 0.20   | <0.06     | 0.13      | 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  | 0.028  | 0.002     | 0.015     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004  | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004  | <0.004    | 4  | 0.027  | <0.001    | 0.012     | 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                           | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.036  | 0.007     | 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  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.007  | 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  | <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                          | <0.06   | <0.01   | <0.03     | 4  | 0.01   | 0.01    | 0.01      | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |         | <0.02     | 1  |  |         | <0.02     | 1  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |         | <0.03     | 1  |  |         | <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      | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |         | 10.0      | 1  |  |         | 7.3       | 1  | 6.3  | 5.5       | 5.9       | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |   |         | <0.005    | 1  |  |         | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 6.9   | 5.2     | 6.4       | 12 | 5.4  | 4.8     | 5.0       | 12 | 8.5  | 7.0       | 7.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 66  | 52      | 61        | 4  | 27   | 27      | 27        | 4  | 11   | 10        | 11        | 2  |
| 蒸発残留物                              | 177   | 144     | 162       | 4  | 139  | 131     | 135       | 4  | 49   | 39        | 44        | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |         | <0.02     | 1  |  |         | <0.02     | 1  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                             |   |         | <0.000001 | 1  |  |         | <0.000001 | 1  | 0.000001   | <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                          |   |         | <0.005    | 1  |  |         | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 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   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3  | <0.3    | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3    | <0.3      | 12 | 0.9  | 0.6       | 0.7       | 12 |
| pH値                                | 7.9   | 7.7     | 7.8       | 12 | 7.7  | 7.1     | 7.3       | 12 | 7.2  | 6.8       | 7.0       | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 006 佐賀県<br>有田町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>有田町竜門浄水場<br>[水源名]<br>竜門ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 1,571 (m³)<br>給水栓水 |           |          |    | [事業主体名]<br>41 - 006 佐賀県<br>有田町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>有田町楠木原浄水場<br>[水源名]<br>古木場ダム (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 006 佐賀県<br>有田町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>有田町岳浄水場<br>[水源名]<br>岳抜ノ谷溜池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 42 (m³)<br>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 |
| カドミウム及其化合物                         | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030 | 2  |   |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030 | 2  |
| 水銀及其化合物                            | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005 | 2  |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 | 2  |
| セレン及其化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 2  |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  |
| 鉛及其化合物                             | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 2  |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  |
| ヒ素及其化合物                            | <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   | 2  |   |    |    |    | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 2  |
| 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                      | 0.40   | 0.20      | 0.30     | 4  |   |    |    |    | 1.50  | 0.80      | 1.20     | 4  |
| フッ素及其化合物                           | <0.08  | <0.08     | <0.08    | 2  |   |    |    |    | <0.08   | <0.08     | <0.08    | 2  |
| ホウ素及其化合物                           | <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 | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 2  |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 2  |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 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                                | 0.55   | <0.06     | 0.28     | 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                             | 0.039  | 0.010     | 0.028    | 4  |   |    |    |    | 0.003   | <0.001    | <0.002   | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.039  | <0.004    | 0.013    | 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                           | 0.055  | 0.019     | 0.040    | 4  |   |    |    |    | 0.011   | 0.003     | 0.006    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.040  | <0.020    | 0.030    | 4  |   |    |    |    | <0.020  | <0.020    | <0.020   | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.012  | 0.007     | 0.010    | 4  |   |    |    |    | 0.004   | <0.001    | 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                           | <0.009   | <0.008    | 0.008    | 4  |   |    |    |    | <0.004  | <0.004    | <0.004   | 4  |
| 亜鉛及其化合物                            | <0.01  | <0.01     | <0.01    | 2  |   |    |    |    | 0.06  | 0.04      | 0.05     | 2  |
| アルミニウム及其化合物                        | 0.03   | <0.01     | 0.02     | 4  |   |    |    |    | 0.03  | <0.01     | 0.02     | 4  |
| 鉄及其化合物                             | <0.03  | <0.03     | <0.03    | 4  |   |    |    |    | <0.03   | <0.03     | <0.03    | 4  |
| 銅及其化合物                             | <0.01  | <0.01     | <0.01    | 2  |   |    |    |    | <0.01   | <0.01     | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及其化合物                         | 8.6  | 7.3       | 8.0      | 2  |   |    |    |    | 5.0   | 4.2       | 4.6      | 4  |
| マンガン及其化合物                          | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 4  |   |    |    |    | <0.005  | <0.005    | <0.005   | 4  |
| 塩化物イオン                             | 11.1   | 8.5       | 9.9      | 12 |   |    |    |    | 5.3   | 4.3       | 4.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 10   | 10        | 10       | 2  |   |    |    |    | 26  | 24        | 25       | 2  |
| 蒸発残留物                              | 66   | 57        | 62       | 2  |   |    |    |    | 59  | 54        | 57       | 2  |
| 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                             | 0.000005   | <0.000001 | 0.000002 | 6  |   |    |    |    | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001 | 6  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001   | <0.000001 | 0.000001 | 6  |   |    |    |    | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001 | 6  |
| 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)                         | 1.3  | 0.8       | 0.9      | 12 |   |    |    |    | 0.4   | <0.2      | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.3  | 6.8       | 7.1      | 12 |   |    |    |    | 7.8   | 7.1       | 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 |   |    |    |    | 0.2   | <0.1      | 0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>淵の尾浄水場<br>[水源名]<br>六角川・松浦水系鳥海<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,962 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第二浄水場<br>[水源名]<br>松浦川水系古川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,128 (m³)<br>給水栓水 |           |          |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>永島配水池<br>[水源名]<br>佐賀西部広域水道企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,521 (m³)<br>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 | 0  | 0         | 0        | 12 | 1  | 0         | <0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |          |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0        | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及其化合物                         | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030 | 4  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及其化合物                            | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005 | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及其化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及其化合物                             | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及其化合物                            | <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  |
| 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                      | 0.90   | 0.30      | 0.60      | 4  | 1.30   | 0.80      | 0.90     | 4  | 0.90   | 0.50      | 0.60      | 4  |
| フッ素及其化合物                           | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 4  | <0.08  | <0.08     | <0.08    | 4  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及其化合物                           | <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 | <0.001   | <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    | 4  | <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  | <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  | 0.33   | <0.06     | 0.12     | 4  | 0.15   | <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                             | 0.036  | 0.019     | 0.026     | 4  | 0.029  | 0.012     | 0.022    | 4  | 0.021  | 0.005     | 0.009     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.026  | 0.005     | 0.012    | 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                           | 0.050  | 0.028     | 0.037     | 4  | 0.045  | 0.022     | 0.035    | 4  | 0.036  | 0.019     | 0.025     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020  | <0.020    | 0.020     | 4  | 0.030  | <0.020    | 0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.012  | 0.005     | 0.009     | 4  | 0.015  | 0.005     | 0.010    | 4  | 0.011  | 0.006     | 0.009     | 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  |
| 亜鉛及其化合物                            | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01   | 0.01      | 0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及其化合物                        | 0.09   | 0.03      | 0.06      | 4  | 0.04   | <0.02     | 0.03     | 4  | 0.02   | <0.02     | 0.02      | 4  |
| 鉄及其化合物                             | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 4  | <0.03  | <0.03     | <0.03    | 4  | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及其化合物                             | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01    | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及其化合物                         | 7.4  | 6.7       | 7.0       | 4  | 11.7   | 7.9       | 9.5      | 4  | 8.9  | 7.6       | 8.3       | 4  |
| マンガン及其化合物                          | 0.013  | <0.005    | 0.008     | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005   | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 11.4   | 8.8       | 9.6       | 12 | 16.6   | 12.0      | 14.0     | 12 | 14.8   | 10.5      | 12.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 40   | 34        | 37        | 4  | 57   | 37        | 47       | 4  | 40   | 34        | 37        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 79   | 61        | 70        | 4  | 120  | 102       | 110      | 4  | 100  | 72        | 89        | 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                             | 0.000008   | <0.000001 | 0.000003  | 4  | 0.000007   | <0.000001 | 0.000004 | 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  | <0.000001  | <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)                         | 1.0  | 0.7       | 0.8       | 12 | 1.0  | 0.6       | 0.8      | 12 | 1.0  | 0.5       | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.8  | 7.3       | 7.6       | 12 | 7.6  | 7.0       | 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  | <1.0      | 1.0       | 12 | <1.0   | <1.0      | <1.0     | 12 | 1.0  | <1.0      | 1.0       | 12 |
| 濁度                                 | 0.5  | <0.1      | 0.2       | 12 | 0.1  | <0.1      | 0.1      | 12 | 0.6  | <0.1      | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大峠配水<br>[水源名]<br>佐賀西部広域水道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,604 (m³)<br>給水栓水 |           |          |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大野<br>[水源名]<br>松浦川水系狩立<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,899 (m³)<br>給水栓水 |           |          |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>犬走<br>[水源名]<br>松浦川水系鳥海<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>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   | <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  |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <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  |  |    |    |    |
| 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  | <0.005    | <0.005   | 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                      | 1.00   | 0.50      | 0.70     | 4  | 1.00  | 0.70      | 0.90     | 4  |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | <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      | 0.1      | 4  |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <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  |  |    |    |    |
| 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                                | 0.13   | 0.08      | 0.08     | 4  | 0.11  | 0.07      | 0.09     | 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                             | 0.026  | 0.004     | 0.011    | 4  | 0.028   | 0.021     | 0.024    | 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                           | 0.044  | 0.020     | 0.029    | 4  | 0.044   | 0.035     | 0.039    | 4  |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.020  | <0.020    | 0.020    | 4  | 0.030   | <0.020    | 0.020    | 4  |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.013  | 0.007     | 0.010    | 4  | 0.014   | 0.009     | 0.011    | 4  |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             | 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  |  |    |    |    |
| 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                      | 0.02   | 0.02      | 0.02     | 4  | 0.03  | 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  |  |    |    |    |
| 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                       | 8.7  | 8.0       | 8.2      | 4  | 10.6  | 7.8       | 8.7      | 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                             | 15.5   | 10.4      | 12.5     | 12 | 19.8  | 12.1      | 14.6     | 12 |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 41   | 32        | 37       | 4  | 71  | 44        | 58       | 4  |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 107  | 69        | 88       | 4  | 143   | 94        | 110      | 4  |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02    | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02    | 4  |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             | 0.000002   | <0.000001 | 0.000001 | 4  | 0.000008  | 0.000002  | 0.000004 | 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   | <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  |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8  | 0.5       | 0.6      | 12 | 1.3   | 0.7       | 1.0      | 12 |  |    |    |    |
| pH値                                | 7.8  | 7.4       | 7.7      | 12 | 7.8   | 7.6       | 7.7      | 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 |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>水尾<br>[水源名]<br>松浦川巢系蜂<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 010 佐賀県<br>大町町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大町町浄水場<br>[水源名]<br>大町町配水池<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,984 (m³)<br><br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名]<br>41 - 010 佐賀県<br>大町町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>不動寺浄水場<br>[水源名]<br>湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 7 (m³)<br><br>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 |
| カドミウム及其化合物                         |   |    |    |    | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及其化合物                            |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及其化合物                           |   |    |    |    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及其化合物                             |   |    |    |    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及其化合物                            |   |    |    |    | <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   | <0.005    | <0.005    | 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                      |   |    |    |    | 0.83   | 0.31     | 0.55      | 4  | 0.63   | 0.47      | 0.57      | 4  |
| フッ素及其化合物                           |   |    |    |    | <0.08  | <0.08    | <0.08     | 4  | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及其化合物                           |   |    |    |    | <0.2   | <0.2     | <0.2      | 4  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| 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 |   |    |    |    | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 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                                |   |    |    |    | 0.16   | 0.07     | 0.10      | 4  | 0.43   | 0.12      | 0.24      | 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                             |   |    |    |    | 0.023  | 0.004    | 0.010     | 4  | 0.009  | 0.002     | 0.004     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    | 0.006  | <0.002   | 0.003     | 4  | 0.004  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    | 0.06   | 0.04     | 0.05      | 4  | 0.06   | 0.03      | 0.04      | 4  |
| 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                           |   |    |    |    | 0.039  | 0.013    | 0.022     | 4  | 0.024  | 0.008     | 0.013     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    | 0.013  | <0.002   | 0.005     | 4  | 0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    | 0.011  | 0.005    | 0.008     | 4  | 0.009  | 0.003     | 0.005     | 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                           |   |    |    |    | 0.004  | 0.001    | 0.003     | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 亜鉛及其化合物                            |   |    |    |    | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及其化合物                        |   |    |    |    | 0.06   | <0.01    | 0.02      | 4  | 0.11   | 0.02      | 0.06      | 4  |
| 鉄及其化合物                             |   |    |    |    | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  | 0.07   | <0.03     | 0.03      | 4  |
| 銅及其化合物                             |   |    |    |    | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及其化合物                         |   |    |    |    | 10.2   | 8.3      | 9.2       | 4  | 6.5  | 5.7       | 6.1       | 4  |
| マンガン及其化合物                          |   |    |    |    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | 0.001     | 0.001     | 4  |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    | 14.4   | 10.9     | 12.6      | 12 | 6.6  | 5.0       | 5.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    | 41   | 36       | 38        | 4  | 41   | 31        | 36        | 4  |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    | 100  | 72       | 87        | 4  | 89   | 63        | 78        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |          | <0.000002 | 1  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |          | <0.000001 | 1  | <0.000001  | <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  |
| 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)                         |   |    |    |    | 0.8  | 0.4      | 0.6       | 12 | 0.4  | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                |   |    |    |    | 7.9  | 7.6      |           | 12 | 8.2  | 7.7       | 7.9       | 12 |
| 味                                  |   |    |    |    |  |          | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |          | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |   |    |    |    | <0.5   | <0.5     | <0.5      | 12 | 2.2  | <0.5      | 1.0       | 12 |
| 濁度                                 |   |    |    |    | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 | 0.2  | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 41 - 011 佐賀県<br>江北町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>岳受水配水場<br>[水源名]<br>佐賀西部広域からの浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,538 (m³)<br>給水栓水 |          |           |    | [事業主体名] 41 - 019 佐賀県<br>鳥栖市<br>[浄水場名] 02 - 99<br>鳥栖市浄水場<br>[水源名]<br>筑後川水系宝満川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 22,564(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>四下浄水場<br>[水源名]<br>六角川水系今出川<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>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   | <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  | 12 |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 | <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  | 0.006   | <0.001    | 0.003     | 4  |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  | <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  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 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                              | 1.14   | 0.40     | 0.77      | 4  | 1.83  | 0.73      | 1.25      | 12 |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.08  | <0.08    | <0.08     | 4  | 0.09  | <0.08     | <0.08     | 12 |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 12 |   |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                | <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   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 | 0.001  | 0.001    | 0.001     | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |   |    |    |    |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |   |    |    |    |
| 塩素酸  | 0.11   | <0.06    | 0.07      | 4  | 0.07  | <0.06     | <0.06     | 12 |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| クロロホルム                                     | 0.024  | 0.003    | 0.013     | 4  | 0.011   | 0.002     | 0.005     | 12 |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     | 0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  | 0.003   | <0.001    | 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 |   |    |    |    |
| 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                                   | 0.043  | 0.015    | 0.028     | 4  | 0.028   | 0.010     | 0.018     | 12 |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    | 0.010  | <0.002   | 0.005     | 4  | 0.004   | 0.001     | 0.002     | 4  |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.013  | 0.006    | 0.010     | 4  | 0.010   | 0.003     | 0.006     | 12 |   |    |    |    |
| ブロモホルム                                     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.003   | <0.001    | <0.001    | 12 |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   | 0.005  | <0.001   | 0.002     | 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     | 12 |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.04   | <0.01    | 0.02      | 4  | 0.05  | 0.02      | 0.03      | 12 |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12 |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               | 9.5  | 6.9      | 8.2       | 4  | 21.9  | 12.9      | 16.9      | 12 |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                | 0.002  | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     | 14.5   | 10.8     | 12.4      | 12 | 27.2  | 14.8      | 19.5      | 12 |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 41   | 32       | 39        | 4  | 58  | 35        | 49        | 12 |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      | 81   | 59       | 74        | 4  | 144   | 119       | 132       | 4  |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |  |          | 0.000002  | 1  | <0.000001   | <0.000001 | <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 |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005   | 0.005     | 4  |   |           |           |    |   |    |    |    |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 4  |   |           |           |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.8  | 0.4      | 0.6       | 12 | 0.6   | 0.4       | 0.5       | 12 |   |    |    |    |
| pH値  | 8.0  | 7.6      | 7.8       | 12 | 7.7   | 7.2       | 7.5       | 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 |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南溪浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類] |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>明治佐賀浄水場<br>[水源名]<br>六角川水系山仁田川<br>[原水の種類] |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>下鶴浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類] |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                    | [1日平均浄水量] (m³)   |    |    |    | [1日平均浄水量] (m³)   |    |    |    | [1日平均浄水量] (m³)   |    |    |    |
|                                    | 休止中  |    |    |    | 休止中  |    |    |    | 休止中  |    |    |    |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>厳木町多久市共同浄水場<br>[水源名]<br>松浦川水系厳木川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 2,518 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>坊山配水池<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,314 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>西多久浄水場<br>[水源名]<br>肥前溜池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 137 (m³)<br>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         | 36 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 36 |   |           | 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  |
| 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                              | 0.90  | 0.80      | 0.82      | 4  | 0.70  | 0.43      | 0.55      | 4  | 1.40  | 0.60      | 0.85      | 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  | <0.10   | <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  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 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  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 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  | <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  | <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      | 0.08      | 4  | 0.09  | <0.06     | 0.07      | 4  | 0.12  | 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                                     | 0.013   | 0.003     | 0.007     | 4  | 0.017   | 0.002     | 0.008     | 4  | 0.010   | 0.003     | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 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  | <0.01   | <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   | 0.012     | 0.019     | 4  | 0.038   | 0.012     | 0.023     | 4  | 0.024   | 0.014     | 0.019     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  | 0.005   | <0.002    | 0.003     | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.010   | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.014   | 0.005     | 0.009     | 4  | 0.009   | 0.006     | 0.007     | 4  |
| ブロモホルム                                     | <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  | 0.003   | <0.001    | 0.002     | 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     | 0.02      | 4  | 0.03  | <0.01     | 0.01      | 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                                   | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 9.4   | 9.0       | 9.2       | 4  | 8.8   | 8.2       | 8.5       | 4  | 6.5   | 6.2       | 6.3       | 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  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 12.3  | 7.0       | 10.7      | 12 | 16.5  | 11.0      | 12.6      | 36 | 11.4  | 6.5       | 7.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 34  | 30        | 31        | 4  | 47  | 34        | 39        | 4  | 50  | 40        | 45        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 104   | 74        | 86        | 4  | 112   | 69        | 83        | 4  | 96  | 73        | 82        | 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                                     | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001  | 4  | 0.000002  | <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  | <0.000001   | <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)                                 | 0.5   | 0.4       | 0.4       | 12 | 0.8   | 0.4       | 0.5       | 36 | 0.6   | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値  | 8.5   | 7.5       | 7.8       | 12 | 8.0   | 7.6       | 7.8       | 36 | 8.7   | 7.8       | 8.1       | 12 |
| 味  |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 36 |   |           | 0         | 11 |
| 臭気   |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 36 |   |           | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 36 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度   | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 36 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>船山浄水場<br>[水源名]<br>船山水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 15 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>横山浄水場<br>[水源名]<br>横山水源<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 21 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 021 佐賀県<br>小城市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>松本浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 (他に3水源有り)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・表流水 (自流)・浅井戸水・<br>[1日平均浄水量] 1,329 (m³)<br>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         | 9  | 0   | 0      | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |   |        |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 9  |   |        | 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  | 3  |   |        | <0.00100 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 3  |   |        | <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    | 3  |   |        | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <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    | 4  | <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    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 3  |   |        | <0.005   | 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    | 3  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.90   | 0.70      | 0.77      | 4  | 2.10   | 1.50      | 1.76      | 3  | 1.10  | 1.00   | 1.05     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.10   | <0.08     | 0.08      | 3  | 0.12  | <0.00  | <0.00    | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 3  |   |        | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 3  |   |        | <0.0001  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 3  |   |        | <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    | 3  | <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    | 3  |   |        | <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    | 3  |   |        | <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    | 3  |   |        | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 3  |   |        | <0.001   | 1  |
| 塩素酸                                | 0.09   | <0.06     | 0.07      | 4  | 0.19   | 0.06      | 0.13      | 3  | 0.16  | 0.07   | 0.11     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 3  | <0.002  | <0.002 | <0.002   | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.005  | 0.004     | 0.004     | 3  | 0.008   | 0.002  | 0.004    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <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     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 3  | <0.01   | <0.01  | <0.01    | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 3  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.005  | 0.002     | 0.003     | 4  | 0.014  | 0.012     | 0.012     | 3  | 0.015   | 0.004  | 0.008    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 3  | <0.002  | <0.002 | <0.002   | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001  | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.005  | 0.005     | 0.050     | 3  | 0.004   | <0.001 | <0.002   | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.001  | <0.001    | 0.001     | 4  | <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    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 3  | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.08   | 0.03      | 0.05      | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 3  | <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  | 0.10   | 0.02      | 0.06      | 3  | 0.03  | <0.02  | 0.03     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.07   | <0.03     | 0.03      | 4  | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 3  | <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     | 3  |   |        | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 6.0  | 5.6       | 5.8       | 4  | 8.5  | 7.8       | 8.0       | 3  |   |        | 6.8      | 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    | 3  |   |        | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.1  | 5.6       | 5.8       | 12 | 12.7   | 7.4       | 8.8       | 9  | 9.7   | 8.4    | 9.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 37   | 33        | 34        | 4  | 22   | 20        | 21        | 3  | 66  | 63     | 65       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 92   | 70        | 79        | 4  | 94   | 76        | 83        | 3  | 109   | 100    | 105      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 3  |   |        | <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   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 3  |   |        | <0.005   | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 3  |   |        | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4  | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.6  | <0.3      | <0.4      | 9  | 0.5   | 0.3    | 0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.8  | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.9  | 7.4       | 7.5       | 9  | 7.8   | 7.6    | 7.8      | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 9  |   |        | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 9  |   |        | 0        | 12 |
| 色度                                 | 1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | 2.0  | <1.0      | 1.0       | 9  | <1.0  | <1.0   | <1.0     | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1  | <0.1      | <0.1      | 9  | <0.1  | <0.1   | <0.1     | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>41 - 021 佐賀県<br>小城市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>寒気浄水場<br>[水源名]<br>湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 626 (m³)<br>給水栓水 |        |          |    | [事業主体名]<br>41 - 021 佐賀県<br>小城市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>内浦浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 729 (m³)<br>給水栓水 |        |          |    | [事業主体名]<br>41 - 027 佐賀県<br>太良町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>川原<br>[水源名]<br>川原第1<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 407 (m³)<br>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 | 1  | 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                               |   |        | <0.00100 | 1  |  |        | <0.00100 | 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   | <0.001 | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.003   | <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   | 1  |  |        | <0.005   | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 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                              | 1.00  | 0.50   | 0.60     | 4  | 0.50   | 0.50   | 0.50     | 4  | 0.20   | 0.20      | 0.20      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.09  | <0.08  | <0.08    | 4  | 0.09   | <0.08  | 0.08     | 4  | 0.09   | 0.08      | 0.08      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |        | <0.1     | 1  |  |        | <0.1     | 1  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      |   |        | <0.0001  | 1  |  |        | <0.0001  | 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  | <0.06   | <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                                     | <0.001  | <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                                     | <0.002  | <0.002 | <0.002   | 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  | <0.01  | <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                                   | <0.001  | <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                                    | <0.020  | <0.020 | <0.020   | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002   | 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  | <0.001   | <0.001 | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001  | <0.001 | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001   | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |        | <0.01    | 1  |  |        | <0.01    | 1  | <0.05  | <0.05     | <0.05     | 4  |
| 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  |
| 鉄及びその化合物                                   |   |        | <0.03    | 1  |  |        | <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                               |   |        | 7.6      | 1  |  |        | 7.0      | 1  | 6.4  | 5.5       | 5.9       | 4  |
| マンガン及びその化合物                                |   |        | <0.005   | 1  |  |        | <0.005   | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 5.9   | 5.3    | 5.6      | 12 | 6.0  | 5.6    | 5.8      | 12 | 3.5  | 3.1       | 3.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 61  | 54     | 56       | 4  | 56   | 53     | 54       | 4  | 35   | 29        | 31        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 110   | 83     | 96       | 4  | 104  | 88     | 96       | 4  | 102  | 86        | 91        | 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 | 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   | 1  |  |        | <0.005   | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                     |   |        | <0.0005  | 1  |  |        | <0.0005  | 1  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 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  | 8.1   | 7.9    | 8.0      | 12 | 8.0  | 7.8    | 7.9      | 12 | 8.0  | 7.8       | 7.9       | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 027 佐賀県<br>太良町<br>[浄水場名] 01 - 02<br>川原<br>[水源名]<br>川原第2<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 333 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 027 佐賀県<br>太良町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大峰<br>[水源名]<br>大峰<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 275 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 032 佐賀県<br>白石町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>白石配水池<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,458 (m³)<br>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                               | 11   | 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  | <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  |
| 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                      | 0.40   | 0.30      | 0.30      | 4  | 1.30   | 1.20      | 1.20      | 4  | 0.76  | 0.42      | 0.56      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.16   | <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  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 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  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 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  |
| 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  | 0.12  | <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                             | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.016   | 0.003     | 0.009     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.003   | 0.002     | 0.003     | 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                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.034   | 0.013     | 0.024     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | 0.005   | <0.002    | 0.003     | 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  | 0.012   | 0.005     | 0.009     | 4  |
| ブロモホルム                             | <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  | 0.003   | 0.001     | 0.002     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.02  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.05  | <0.05     | <0.05     | 4  | <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  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 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                           | <0.01  | <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                       | 6.0  | 5.5       | 5.9       | 4  | 7.1  | 6.3       | 6.6       | 4  | 9.1   | 8.3       | 8.6       | 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  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 4.4  | 3.3       | 3.6       | 12 | 5.2  | 4.3       | 4.5       | 12 | 14.6  | 10.9      | 12.4      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 40   | 32        | 34        | 4  | 40   | 31        | 36        | 4  | 46  | 33        | 39        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 109  | 91        | 98        | 4  | 108  | 88        | 98        | 4  | 110   | 64        | 79        | 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 | 4  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 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 | 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)                         | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.8   | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 8.0  | 7.8       | 7.9       | 12 | 7.9  | 7.6       | 7.7       | 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                                 | <1.0   | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0   | <1.0      | <1.0      | 12 | 0.6   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.2   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 032 佐賀県<br>白石町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>有明配水池<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,145 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 033 佐賀県<br>玄海町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>有浦浄水場<br>[水源名]<br>有浦川水系(有浦川)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,362 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 033 佐賀県<br>玄海町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>飯屋浄水場<br>[水源名]<br>石田川水系(石田川)<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 16 (m³)<br>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  |
| 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                      | 0.68  | 0.29      | 0.49      | 4  | 2.00  | 1.60      | 1.90      | 4  | 2.00  | 1.30      | 1.70      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 4  | 0.06  | 0.05      | 0.05      | 4  | 0.07  | 0.05      | 0.06      | 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                              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 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 | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 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                                | 0.14  | 0.07      | 0.10      | 4  | 0.23  | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.19  | <0.06     | 0.10      | 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                             | 0.028   | 0.004     | 0.012     | 4  | 0.012   | <0.006    | 0.007     | 4  | 0.010   | <0.006    | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 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  | 0.02  | <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                           | 0.048   | 0.015     | 0.027     | 4  | 0.040   | <0.010    | 0.020     | 4  | 0.050   | <0.010    | 0.030     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.012   | <0.002    | 0.005     | 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                         | 0.014   | 0.006     | 0.009     | 4  | 0.019   | 0.007     | 0.012     | 4  | 0.019   | 0.007     | 0.012     | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  | 0.009   | <0.009    | 0.009     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.002   | 0.001     | 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  | <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                      | 0.06  | <0.01     | 0.03      | 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  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 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                       | 10.0  | 8.1       | 9.0       | 4  | 14.0  | 11.0      | 12.7      | 4  | 13.0  | 12.0      | 12.5      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 14.3  | 10.8      | 12.5      | 12 | 21.0  | 17.0      | 19.1      | 12 | 20.0  | 16.0      | 18.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 40  | 35        | 38        | 4  | 50  | 41        | 45        | 4  | 62  | 50        | 54        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 95  | 74        | 85        | 4  | 110   | 85        | 101       | 4  | 120   | 89        | 104       | 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                             | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <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 | 5  | <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   | 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   | 0.6       | 0.7       | 12 | 1.1   | 0.6       | 0.8       | 12 |
| pH値                                | 7.9   | 7.6       | 7.8       | 12 | 7.5   | 6.9       | 7.1       | 12 | 7.9   | 7.4       | 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 | 0.7   | <0.5      | 0.5       | 12 |
| 濁度                                 | 0.4   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1   | <0.1      | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 033 佐賀県<br>玄海町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>値賀浄水場<br>[水源名]<br>志礼川水系(志礼川)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 288(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 033 佐賀県<br>玄海町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>新田浄水場<br>[水源名]<br>黒形川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 375(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>清水浄水場<br>[水源名]<br>塩田川水系岩屋川内川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 5,620(m³)<br>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 | 11   | 0         | 1         | 12 | 1   | 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  | <0.010  | <0.001    | <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  |
| 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                      | 2.30  | 1.10      | 1.67      | 4  | 2.00   | 1.10      | 1.67      | 4  | 2.00  | 1.90      | 1.90      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09  | 0.06      | 0.08      | 4  | 0.07   | 0.05      | 0.06      | 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  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 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  | <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                                | 0.15  | <0.06     | 0.10      | 4  | 0.24   | 0.13      | 0.19      | 4  | 0.16  | 0.06      | 0.10      | 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   | <0.006    | 0.007     | 4  | 0.013  | <0.006    | 0.009     | 4  | 0.010   | <0.001    | 0.005     | 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                         | 0.02  | 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                           | 0.050   | 0.020     | 0.030     | 4  | 0.050  | 0.020     | 0.035     | 4  | 0.023   | 0.006     | 0.013     | 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                         | 0.019   | 0.009     | 0.014     | 4  | 0.021  | 0.009     | 0.015     | 4  | 0.010   | 0.003     | 0.006     | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.009   | <0.009    | 0.009     | 4  | 0.009  | <0.009    | 0.009     | 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   | <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                      | 0.02  | <0.02     | 0.02      | 4  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.04  | <0.02     | 0.03      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 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                       | 14.0  | 13.0      | 13.7      | 4  | 13.0   | 12.0      | 12.2      | 4  | 6.5   | 5.4       | 6.1       | 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  | 18.0      | 19.8      | 12 | 20.0   | 15.0      | 18.0      | 12 | 8.6   | 7.4       | 8.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 70  | 55        | 63        | 4  | 60   | 49        | 53        | 4  | 29  | 26        | 27        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 130   | 110       | 117       | 4  | 110  | 92        | 103       | 4  | 102   | 60        | 76        | 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 | 0.000002   | <0.000001 | 0.000001  | 12 | <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 | 12 | <0.000001   | <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)                         | 1.1   | 0.6       | 0.7       | 12 | 1.1  | 0.6       | 0.8       | 12 | 0.6   | 0.3       | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.9   | 7.5       | 7.7       | 12 | 7.9  | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.5   | 7.0       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.8   | <0.5      | 0.5       | 12 | 1.1  | <0.5      | 0.6       | 12 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.2  | <0.1      | 0.1       | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>血屋浄水場<br>[水源名]<br>赤仁田用水路<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 109(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>春日浄水場<br>[水源名]<br>湧水<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 47(m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>岩ノ下浄水場<br>[水源名]<br>塩田川水系吉田川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 887(m³)<br>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                               | 4   | 0         | 1         | 12 | 7   | 0         | 1         | 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  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 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                           | 0.009   | 0.004     | 0.006     | 4  | 0.002   | <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  |
| 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                      | 3.60  | 3.10      | 3.40      | 4  | 0.30  | 0.30      | 0.30      | 4  | 0.50   | 0.20      | 0.40      | 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  | 0.09   | <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 | <0.001  | <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    | 4  | <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  | <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      | 0.09      | 4  | 0.08  | <0.06     | 0.07      | 4  | 0.43   | 0.06      | 0.23      | 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  | 0.016  | 0.004     | 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                           | 0.013   | 0.004     | 0.008     | 4  | 0.006   | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.026  | 0.009     | 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                         | 0.003   | <0.002    | 0.003     | 4  | 0.003   | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.008  | 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  | <0.001   | <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   | <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  | 0.02      | 0.02      | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.05   | 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                       | 6.5   | 5.2       | 5.8       | 4  | 5.3   | 4.8       | 5.1       | 4  | 7.8  | 5.4       | 6.7       | 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                             | 5.7   | 4.7       | 5.3       | 12 | 4.0   | 3.7       | 3.8       | 12 | 9.4  | 7.0       | 7.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 31  | 28        | 30        | 4  | 28  | 26        | 27        | 4  | 28   | 25        | 26        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 90  | 61        | 73        | 4  | 88  | 66        | 78        | 4  | 89   | 62        | 73        | 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 | 4  | 0.000007   | <0.000001 | 0.000004  | 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  | <0.000001  | <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)                         | 0.5   | 0.3       | 0.4       | 12 | <0.3  | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.7  | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.6   | 7.0       | 7.4       | 12 | 7.9   | 7.5       | 7.7       | 12 | 7.5  | 7.2       | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>丸尾平配水池<br>[水源名]<br>佐賀西部広域水道企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,422 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>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 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 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                      | 0.89  | 0.26      | 0.57      | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <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  | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.17  | 0.06      | 0.09      | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.025   | 0.003     | 0.011     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003  | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.047   | 0.013     | 0.026     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.011   | <0.002    | 0.004     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.015   | 0.005     | 0.009     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.004   | <0.001    | 0.002     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.05  | 0.01      | 0.02      | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 10.1  | 7.4       | 8.6       | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 14.3  | 10.6      | 12.2      | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 46  | 32        | 39        | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 116   | 60        | 84        | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             | 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  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8   | 0.4       | 0.6       | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                | 8.0   | 7.6       | 7.8       | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |